

أشكال سطح الأرض

المتأثرة بالرياح
في شبه الجزيرة العربية



سلسلة علمية تصدر عن وحدة البحث والدراسة
بمركز البحوث الجغرافية - جامعة الكويت - الجمعية الجغرافية الكويتية



مقدمة من :

د. محمد عبد الحليم

إدارة المكتبات / قسم إحياء و/د

915.53

ع ب ٩٠

٢٧٨

٩١٥.٥٣

٦٤٢٧٩

٧١٦



General Organization Of the Alexandria
Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina



الهيئة العامة لكتبة الإسكندرية

أشجار السطح الأرض

المتأثرة بالرياح

في شبه الجزيرة العربية

سلسلة علمية تصدر من وزارة البحث والدراسة
قسم الجغرافيا، جامعة الكويت - الجمعية الجغرافية الكويتية

إشراف
د. عبد الله يوسف الغنيم

أشرة التحرير :

عميد كلية الآداب

رئيس اللجنة الجغرافية الكويتية

رئيس قسم الجغرافيا

الدكتور عبد الله يوسف الغنيم

الأستاذ إبراهيم الشطي

الأستاذ الدكتور محمد صفي الدين أبو العز

الأستاذ الدكتور محمود طه أبو العلا

الأستاذ الدكتور محمد عبد الرحمن شرفي

الدكتور طه محمد جداد



اشككنا الله طمح الأرض

المتأثرة بالرياح
في شبه الجزيرة العربية

تأليف

د. عبد السيد يوسف الغنيم

قسم الجغرافيا - جامعة الكويت

الكويت

١٤٠١ هـ / ١٩٨١ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه
وسلم، وبعد...

تلعب الرياح دوراً رئيسياً في تشكيل سطح الأرض في
المناطق الجافة يفوق بكثير ذلك الدور الذي تقوم به في المناطق
الرطبة. وتساهم في التعرية عن طريق الرياح ظاهرتان يصعب
تحديد أيهما أقوى تأثيراً، أولاهما: ظاهرة «الاكتساح
(DEFLATION)»، وهي التي أطلقت العرب عليها اسم «الذرو»
أو «التذرية»، وتعمل على حمل ودفع المفتتات الصخرية من غبار
ورمال ودقائق الحصى من مكان إلى آخر. والرياح التي تقوم بذلك
تسمى «الذاريات»، وهي التي بها جاء القسم في الكتاب
العزیز.

والظاهرة الثانية هي «النحت»، حيث تقوم تلك الرياح
المحملة بالمفتتات الصخرية بالانقضااض على أشكال السطح
المختلفة، فتقوم بمسح الصخور وبريها وصقلها، مخلفة أشكالاً
متعددة، توجبها قوة الريح، وطبيعة الصخر، وقدرته على المقاومة.

ومن خلال هاتين الظاهرتين اللتين تتم بهما الرياح دورها
المورفولوجي تنشأ ثلاث مجموعات من الأشكال الأرضية، ترتبط
الأولى بعملية التخفيض والثانية بعملية النحت والثالثة بعملية
الارساب والردم.

ويهدف هذا البحث إلى دراسة هذه المجموعات الثلاث من الأشكال الأرضية الناجمة عن أثر الرياح، ضمن إقليم محدد هو شبه الجزيرة العربية، باعتباره من الأقاليم الجافة التي يبدو فيها فعل الرياح بصورة واضحة أو درجة كبيرة. كما يهدف هذا البحث إلى بيان المصطلحات التي استخدمها العرب للدلالة على تلك الأشكال، وبخاصة وأن هناك أشكالاً كثيرة لم يتعرض لها الجغرافيون المعاصرون بالدراسة التفصيلية، وبالتالي فإن إثبات المصطلح العربي وطرحه أمام الباحثين يعتبر ضرورة لا بد منها.

وهذا البحث ليس موجهاً إلى الجغرافيين وحدهم، بل أرجو أن يكون مرشداً للمستغلين بشعر الجاهلية وصدر الإسلام، إذ يحتوى ذلك الشعر على كثير من الألفاظ المتعلقة بسطح الأرض، التي يمر بها الباحث مروراً عابراً، فلا يتوقف عند المعاني الدقيقة لتلك الألفاظ، مما يؤدي إلى فقدان التصور الحقيقي لأبعاد الشعر ومدلولاته. والأمثلة على ذلك من كتب الشعر المشروحة والمحققة أكثر من أن تحصى.

وبناء على ما تقدم ينقسم هذا البحث إلى ثلاثة موضوعات رئيسية، يعالج الموضوع الأول الأشكال الناجمة عن التخفيض، وتتمثل في المنخفضات الصحراوية، كالقيعان والسباخ والروضات والخبروات. ويتعلق الموضوع الثاني بالأشكال الناجمة عن النحت، وتركزت الدراسة هنا على قور الحجر الرملي وأشكالها المختلفة. ويبحث الموضوع الثالث والأخير في الأشكال الناجمة عن الارتفاع والردم، ويشتمل على الأشكال

الرملية المختلفة، مع التركيز على بعض الأشكال التي لم يسبق دراستها دراسة جغرافية تفصيلية مثل الابارق والدارات.

وتنبغي الإشارة إلى أن هذا البحث اقتصر على ابرز الأشكال الأرضية الناتجة عن فعل الريح، مع ضرب بعض الأمثلة التطبيقية لكل شكل من أشكال السطح، وأن معالجة الموضوع على هذا النحو لا تعني أن الأشكال المدروسة متأثرة بفعل الريح فقط، فكثيراً ما ينشأ أحد الأشكال من تضافر أكثر من عنصر كالرياح والمياه الجارية، وهنا صنفنا الشكل ضمن العنصر الأكثر تأثيراً.

وختاماً يطيب لي أن اعرب عن امتناني وشكري لاستاذي الكريم الدكتور محمد صفي الدين ابو العز على ما قدمه لي من ملاحظات بناءة أثناء اعداد هذا البحث. كما أقدم بخالص الثناء والتقدير لجامعة الرياض التي ذلت كل الصعوبات الخاصة بالدراسة الميدانية بالملكة العربية السعودية، وما بذلته جامعة الرياض يعتبر بحق مساهمة فعالة في توثيق التعاون بين المؤسسات العلمية في الوطن العربي.

والحمد لله على حسن توقيقه،،،

د. عبد الله يوسف الغنيم

قسم الجغرافيا - جامعة الكويت
ص. ب. ١٢٣١٣ الشامية
الكويت

٢٥ من ذي الحجة ١٤٠١ هـ
٢٣ أكتوبر ١٩٨١ م

الفصل الأول

الأشكال الناتجة عن التخفيض
(المنخفضات الصحراوية)

الفصل الأول

الأشكال الناتجة عن التخفيض (المنخفضات الصحراوية)

قد يتبادر لذهن القارئ أن الرياح ليس لها ذلك الأثر الذي يؤدي إلى تكوين المنخفضات المنتشرة في الصحاري الجافة، وأن العامل المائي هو العامل الرئيسي في نشأة تلك الأشكال الأرضية. إلا أن المتجول في المناطق الصحراوية يدرك بوضوح قدرة الرياح في هذا المجال، وذلك عندما يرى العديد من الأعاصير الهوائية — التي تنشأ نتيجة تسخين سطح الأرض ابتداء من منتصف النهار — وهي تقوم بحمل كميات كبيرة من الأتربة والمفتتات الصخرية من الأراضي التي تمر عليها إلى مناطق أخرى. وأكثر المناطق تعرضاً لهذه العملية، تلك الأراضي التي تعرضت للأمطار أكثر من غيرها أو التي تنتهي إليها سيول الأودية في مواسم متعددة. وتكون تلك المناطق أكثر عرضة للتعرية الهوائية بواسطة الأعاصير لعدة أسباب منها:

- ١ — تتمتع هذه المناطق بوفرة نباتية نتيجة لكثرة الأمطار، فيتوجه الرعاة بقطعانهم التي تعمل — من خلال الرعي الجائر — على اجتثاث النباتات من أصولها وتعرية التربة وتسهيل انتقالها.
- ٢ — تنتشر في مناطق سقوط المطر وتجمع المياه المئات من غيران الأحياء الصحراوية مثل الضباب والثعابين واليرابيع وغيرها التماساً للرطوبة في فصل الصيف الحار، وتعمل الرياح على حمل مخلفات تلك الغيران، فإذا ما جاء موسم المطر التالي تخلخلت تلك

الغيران وتهدمت فتحفرها الأحياء الصحراوية مرة أخرى فتتكرر تلك العملية مما يؤدي إلى التخفيض المتتابع لتلك المناطق.

٣ — تتعرض الأجزاء المتوسطة من مناطق المياه للتشقق بعد جفافها، وهذا يسهل عملية التذرية وتطاير المواد الدقيقة.

وبهذا فإن الرياح وإن لم تكن العامل الوحيد في صنع تلك المنخفضات فهي العامل الأكثر فاعلية، لحفرها المستمر ونقلها للمفتحات المتخلفة عن العوامل الثلاثة المشار إليها قبل قليل.

تعريف المنخفض Depression

يطلق لفظ بلايا (Playa) ^(١) في المؤلفات الحديثة للدلالة على بطائح الماء التي تتجمع فيها مياه التصريف الداخلي في الصحاري، وتتميز باستوائها ورواسبها الدقيقة وخلو مناطق المياه فيها من الحياة النباتية.

ويتباين اتساع هذه المنخفضات من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار، تضافرت في تكوينها عمليتا الإذابة والتذرية، كالحبزاوات الصغيرة التي تنتشر فوق سطح الصمان وأسطح الحماد، إلى منخفضات يبلغ قطرها عشرات الكيلومترات كالقيعان والسياح الفسيحة.

(١) وهي كلمة أسبانية تعني في الأصل الساحل أو الشاطئ، انظر:

وتستمد هذه المنخفضات مياهها من عدة مصادر، إما من المجاري السطحية أو المطر المباشر، أو من المياه الجوفية التي تصل إلى السطح عن طريقين، مباشرة حيث يتقاطع مستوى الماء الباطني مع سطح الأرض، أو بالخاصة الشعرية. ويمكن أن تستمد هذه المنخفضات مياهها من هذه المصادر جميعا كما هو الحال في منخفض الأزرق الذي سيأتي ذكره فيما بعد.

ولهذه الظاهرة مسميات كثيرة، فتسمى «نور» Nôr في صحراء منغوليا، و«بان» Pan في جنوب أفريقيا، و يطلق عليها البحيرة الجافة (Dry Lake) والبلايا (playa) في أميركا الشمالية، كما أن هناك اختلافات في التسمية المحلية ذاتها. ويذكر «كوك» و«وارين» أن لكل نمط من أنماط هذه المنخفضات أيضا تسمية محلية، فقد تبدو هذه المنخفضات في شكل مسطحات صلصالية (Clay - Silt playa) كما هي الحال في الجزيرة العربية حيث يطلق عليها اسم «الخبراء»، وجمعها خَبْرَاوَات وخَبَارٍ وهي التي تعرف بمسطحات الصلصال (Clay playa) في استراليا، والتاكير Takir في الاتحاد السوفيتي (١) .

وتحفل المعاجم العربية: الجغرافية منها واللغوية، بذكر العديد من أسماء المنخفضات، تقتصر منها في هذه الدراسة على ما يمكن تحديده وتوزيعه، فهناك منخفضات أشار إليها العرب دون أن يكون لها دلالة جيومورفولوجية واضحة، فمثلا «الغَمَض» و«الغَامِض» وهو المطمئن المنخفض من الأرض، وقال أبو حنيفة: الغمض أشد

Cooke, R. U. & Warren A. (1973): Geomorphology in Deserts, London, (١)
P. 215.

الأرض تطامنا بطمئن حتى لا يرى ما فيه،^(١) وهو أشد تطامنا من «الغائط» ونحو الأخير «الجوف» و«المهْوَأَن»^(٢). وبالرجوع لكتاب المخصص لابن سيده يمكن الحصول على عشرات الألفاظ الدالة على هذا النوع من المنخفضات.^(٣)

وسنقتصر في هذه الدراسة على ذكر أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، وهي القيعان والسباخ والروضات والخبراوات. وتنطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ «بلايا» المذكور في أول هذا التقديم.

القيعان: (Flat Floored Bottom)

القاع الأرض الحرة الطين التي لا يخالطها رمل فيشرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تطامن ولا ارتفاع، وإذا خالطها الرمل لم تكن قاعا لأنها تشرب الماء فلا تمسكه. وهو أرض واسعة سهلة مطمئة، قد انفرجت عنها الجبال والآكام. ويقال هذه قاع وثلاث أقنوع وأقنوع كثيرة، ويجمع القيعنة والقيعان. وهو ما استوى من الأرض لا حصى فيه ولا حجارة، ولا ينبت الشجر، وما حواليه أرفع منه، وهو مصب المياه.^(٤)

(١) لسان العرب: (٦٤/١) غمض.

(٢) المخصص: (١٣٠/١٠).

(٣) المرجع السابق: (١٢٨/١٠ — ١٣٤).

(٤) تهذيب اللغة: (٣٣/٣).

وفي الحديث أنه قال لأصيل «كيف تركت مكة»، قال تركتها قد ابيض قاعها. القاع المكان المستوى الواسع في وطأة الأرض، يعلوه ماء السماء فيمسكه، ويستوى نباته؛ أراد أن ماء المطر غسله فابيض، أو كثر عليه فبقى كالغدير الواحد، وفي الحديث أيضا: «إنما هي قيعان أمسكت الماء». (١)

وفي النصوص المتقدمة وصف القاع تارة بأنه منبت وأخرى بأنه غير منبت. والواقع أن حوض القاع وقرار الماء فيه غير منبت لغمر الماء له شتاء وتشققه صيفا. أما النبات فيكثر في حاشية القاع. وقد وصف القاع في القرآن الكريم بـ «الصَّفْصَف» فقال تعالى في سورة طه، آية ١٠٦ «فَيَسْذُرُهَا قَاعاً صَفْصَفًا». والصَّفْصَف: الذي لا نبات فيه، والصَّفْصَف أيضا: المستوي من الأرض وجمعه صَفَافِيف. وقيل الصَّفْصَف المستوي الأملس. (٢)

والقيعان كثيرة في بلاد العرب، والغريب أن ياقوتا والبكري لم يذكر قيعان الجزيرة بالتفصيل على نحو ما فعلا بالدارات والروضات. و يبدو أن ذلك ناشيء عن عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسكنى كما هو الحال في الدارات والروضات.

(١) لسان العرب: (١٠/١٧٩ قوج). والذي في نص الحديث «إنما هي قيعان لا تمسك ماء ولا تنبت كلاً»

راجع فتح الباري، طبع مصطفى الحلبي ١٨٦/١، وصحيح مسلم، تحقيق محمد فؤاد عبد الباقي حديث رقم ٢٢٨٢، ومسنند أحمد ٣٩٩/٤. تهذيب اللغة: (١١٩/١٢).

ويمكن تقسيم القيعان من حيث النشأة إلى عدة أنواع هي:

(١) القيعان المرتبطة بمظاهر الجبال (الكويستات):

وهي أكثر القيعان انتشارا في الجزيرة، اذ تعترض مئات الأودية والمسائل في انحدارها الطبيعي نحو الشرق والشمال الشرقي مجموعة من الجالات، تحول دون تدفق مياهها، فتتكون مسطحات مائية تغذيها تلك الأودية، بالإضافة إلى عدد كبير من الأودية القصيرة الشابة التي تنحدر من ظهر الجبال «الظهر» نحو المنخفض. وتعمل على تمزيق جرف الجبال وتقطع صخوره، مشكلة أراضي وعرة (Bad Lands) يصعب قطعها بالمركات.

وقد عبّر القدماء عن تلك الأراضي الوعرة بعدة تعريفات منها:
الجُرف، والخشم، والخرم.

أ - الجُرف:

وهو ما أكل السيل من أسفل شق الوادي والنهر، والجمع
أَجْرَافٌ وجُرُوفٌ وجُرْفَةٌ. وجُرف الوادي ونحوه من أسناد المسائل
إذا نخرج الماء في أصله فاحتفر، فصار كالدخل وأشرف أعلاه،
فاذا انصدع أعلاه فهو هار، وفي التنزيل: «أَمْ مِّنْ أُنثَىٰ بُنْيَانُهُ عَلَىٰ
شَفَا جُرْفٍ هَارٍ فَأَنْهَارِيهِ» (١)

(١) لسان العرب: (١٠/٣٦٨ جرف) والآية المذكورة من سورة التوبة رقم ١٠٩.

و«الشفاء» جرف الجبال أو «الكويستا» من أعلاه. قال تعالى: «وَكُنْتُمْ عَلَى شَفَا حُفْرَةٍ مِنَ النَّارِ». (١) كما يطلق الشِّفَا أيضا على الجانب المُطل على غور تهامة من جبال الحجاز.

ب - الخشم:

جاء في اللسان: «خَيْاشِيمُ الجبال أنوفها، (٢) وهذه التسمية دارجة الى اليوم في الجزيرة. ومن أمثلة ذلك «خَشَمُ القَرَّة» في صفراء الأسياح، و«خشم المَهَاريس» في جال خُرْطَم، و«خُشوم المغيب» في صفراء حَقِيل، و يطلق هذا الاسم على عشرات الأعلام التي تتوزع في أطراف الجالات (الكويستات).

ج - الخُرم:

وقد قَرَّره العرب بأنه جُبَيْلَات وأنوف جبال تماما مثلما فسروا الخشم، وأطلقوا هذه التسمية على الجانب الوعر من جبال الزور (مرتفعات المُطلاع) المطلة على جون الكويت. قال الأزهرى: «الخُرم بكازمة جُبَيْلَات وأنوف جبال» (٣)

والتمزيق الذي يسببه العديد من الأودية القصيرة الشابة في جرف الجبال، يؤدي الى تراجع بطيء لحافات الجبال، ثم من هنا يتسع القناع تدريجيا. ومن ناحية أخرى فان المواد الغضارية الناعمة، والرواسب التي تتركها تلك العملية، بالإضافة إلى ما تركه الأودية

(١) سورة آل عمران، آية ١٠٣.

(٢) لسان العرب: (٦٩/١٥). خشم

(٤) معجم البلدان: (٣٢٧/٢).

الأخرى في قاع المنخفض، يقابلها نشاط متزايد من الأعاصير الهوائية صيفاً، التي تقوم بتذرية هذه الرواسب الناعمة، ويساعد على ذلك التشقق المميز لأسطح هذه القيعان بعد جفافها.

وأمثلة هذه القيعان كثيرة في جزيرة العرب منها في منطقة القصيم قاع مَدْرَج والعُصُوْدَة وضَلَّاح. وقاع مدرج من أكبر القيعان التي رأيتها هناك، وهو محفور وسط وشاح سطحي من حجر الكلس الرملي (رباعي)، ويتراوح سمكه بين بضعة سنتيمترات وأربعة أمتار، ويرتكز القاع فوق تكوينات حجر الطفال التابع لسدير (برمي أو ترياسي)، ويحده من جهة الشرق جبال مدرج، ويطلق على ظهر ذلك الجبال صفراء الأشباح، وهي من تكوين منطقة الجلة (ترياسي)، المؤلف من حجر الرمل وحجر الطفال الحديدي والجصّي، ومن حجر الكلس والدولومايت الرملين (خريطة رقم ١).

وتحيط الرمال والأبارق بأجزاء متفرقة منه، كما تبدو جروف الجبال على شكل مصاطب وأكمام ممزقة من الغرين والطفال.

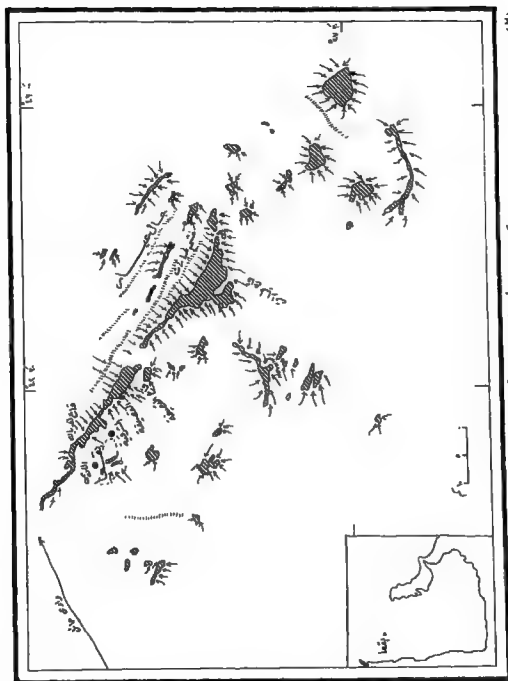
وتوجد في منطقة جبل شَمَر مجموعة من القيعان الكبيرة. يبدو وأنها هي التي جُمِعت قديماً في اسم واحد وهو قاع قُرَاقِر «الذي ينتهي إليه سيل حائل وتسيل إليه أودية ما بين الجبلين (١)، وهما جبل أجأ وجبل سلمى. ولفظ قراقرز— فيما يبدو — جاء من «القرقر» وهو القاع الأملس الذي لا شيء فيه. (٢)

(١) معجم البلدان: (٤٩/٤).

(٢) لسان العرب: (٣٩٤/٦) قرقر.

(٢)

قاع بدعا والقيعان المتصلة به



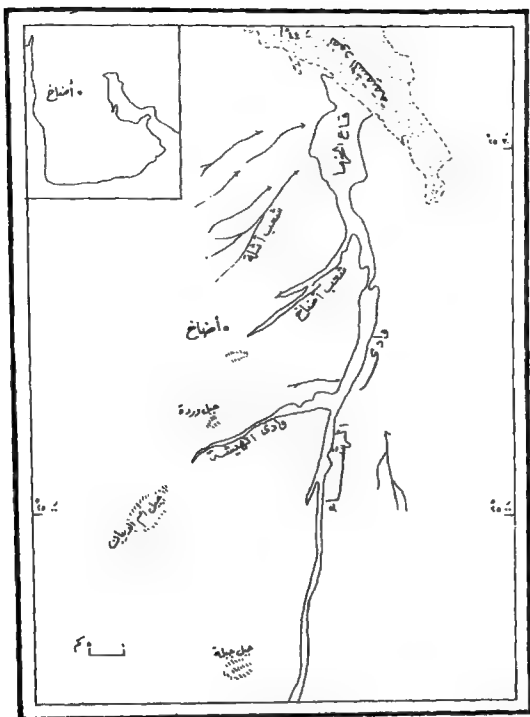
و يتألف قاع قراقرم — كما تقدم — من عدة قيعان تمتد بمحاذاة جال غيار من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي، وتبدأ من قاع طيارات، وهو أكبر القيعان هنا، يزيد طوله على ستة كيلومترات و يتجاوز عرضه كيلومترين، و يصب في هذا القاع شعيب الصّدر الذي ينحدر نحو الشمال الغربي حتى ينتهي إلى قيعان صغيرة تفيض كلها في قاع طيارات.

و يلي هذا القاع — باتجاه الشمال الغربي — قيعان الثّميد والقَصِيْفَة وهُوبَان، و يصب في الأخير وادي حائل، الذي ينحدر من جبل أجأ، وهو أحد الجبلين اللذين ذكرهما ياقوت.

وغربي قاع هوبان يوجد قاع ملحّي كبير يسمى «بَقْعَا» وهو قاع مستدير تحيط به أشجار الطرفاء، وبعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالْفِرْس والضُمْرَان، وبالقرب من القاع مزارع النخيل والخضر وبعض الفواكه.

ولشكل القاع أثره في نمط العمران، إذ يتألف من ثلاث قرى تستدير بالقاع هي البقعا الشرقية والبقعا واللومي في الشمال. و يصب في هذا القاع من الجهة الجنوبية وادي أعبوج الذي يمدّه جال الزرقا بالعديد من الروافد. (خريطة رقم ٢)

وترتكز هذه القيعان على تكوينات من حجر الرمل التابع لمنطقة تبوك (أورد وفيثي وسيلوري وديفوني)، يتراوح لونه بين الأبيض والبنّي الفاتح.



قَاع خَرْمَا

(٣)

و يشبه هذا النمط من القيعان تلك القيعان الناتجة عن التقاء الأودية المنحدرة نحو الشرق والشمال الشرقي بالرمال المستندة على الجبال المذكورة، ومثال ذلك قاع خَرْمَا الناتج عن التقاء وادي الرَّشَاء وشُعْبَى وَأَصَاخ وأُتْلَة مع نفود الشقيقة (انظر خريطة رقم ٣).

وتنبغي الإشارة الى أهمية عملية التذرية في إمداد العروق الرملية المحاذية للجبال، المتمثلة في رمال الشقيقة والسَّر والثُّوَرَات، وكذلك إلى أثرها في تكوين كثبان رملية محدودة يقع أغلبها بالقرب من القيعان. ويمكن الاستدلال على ذلك بالكثبان الرملية المنتشرة جنوب شرقي قاع مَدْرَج. ويؤيد ذلك اصطباغ تلك الكثبان باللون الأحمر الناتج عن تذرية الطبقة الحمراء المنتمية للعصرين البرمي والرياسي التي يتركز عليها حوض قاع مدرج.

وإذا عرفنا أن معظم تلك الكثبان تكثر عند منصرف الرياح من القاع، أى في الجنوب الشرقي، فإنه ليس من المستبعد أن يمتلئ بالرمال حوض «القَعْرَة» وهو الحوض المقعر المستطيل الممتد من قاع مدرج حتى الطرف الشمالي لنفود الطُرْفَة.

(٢) القيعان الناتجة عن التقاء رافد بالنهر الأصلي:

وهذه لا تحدث إلا عند التقاء رافد كبير مثل وادي الجَرِير (و يدعى قديماً بالجَرِيب) بوادي الرمة، إذ ينتج عن ذلك قاع كبير له نفس خصائص القيعان السابقة من حيث الاتساع والاستواء والتشقق (صورة رقم ١).

(٣) قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسين:

وتعتبر هذه القيعان من أكبر القيعان في الجزيرة العربية، و يضم منخفض السرحان في شمال غرب الجزيرة (حوالي ٢٥ ألف كيلو متر مربع)، عددا كبيرا من القيعان تمتد من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي. وأهم تلك القيعان قاع الأزرق في الشمال والقاع الممتد بين بلدتي سكاكة وقرىات الملح.

وتدل الشواهد على أن القاعين الأخيرين كانت تشغلها في عصر البلايستوسين بحيرات ما زالت آثارها ظاهرة في الشواطئ المرفوعة والمدرجات الفيضية. ففي قاع الأزرق «سَجَلَت بعض أودية المنطقة نوبات امتداد البحيرة البلايستوسينية وانحسارها بعدد من المدرجات الفيضية التي أمكن التعرف على بعضها بالمجرى الأوسط لوادي راجل الذي يدخل قاع الأزرق من الشرق، وتعلو أقدم بقايا المدرجات بذلك الوادي أكثر من عشرة أمتار فوق بطنه، بينما يوجد مستوى أوسط على ارتفاع سبعة أمتار يفضي بدوره إلى مدرج أدنى فوق القناة النشطة بمترين» (١) .

و ينتشر فوق سطح القاع الواقع بين سكاكة وقرىات الملح عدد من التلال الطينية الشبيهة بتلال الأزرق، مشيرة الى الحيز الذي شغلته إحدى البحيرات القديمة بالمنخفض. (٢)

(١) بحيري: جغرافية الأردن ص ١٤٨.

(٢) بحيري: جغرافية الصحاري العربية ص ٥٥.

وفي كل من هذين القاعين تم العثور على مجموعات من أدوات حجرية، بدا من دقة صناعتها أنها ربما تنتمي لإحدى مراحل حضارات العصر الحجري القديم الأعلى، الذي بدأ فيه الإنسان يستقر بالقرب من البحيرات والمسطحات المائية العذبة. (١)

والتحليل المنطقي لنشأة هذه القيعان أن البحيرات البلايستوسينية قد تركت بعد تلاشيها وجفافها أسطحاً صالحة للتزرية، قامت الرياح بتعميقها وحفر بطونها بسرعة تفوق معدلات الإرساب. ومما يؤسف له أن هذه القيعان لم تنل عناية القدماء إذ جل ما أشار إليه ياقوت — على سبيل المثال — هو أن الأزرق ماء في طريق الشام دون تيماء (٢). وأشار أيضاً إلى القرى التي تحتل القاع الآخر وهي دومة الجندل وسكاكة والقارة، ويشملها جميعاً اسم القرى (٣). كما نقل عن أبي سعد قوله أن دومة الجندل تقع في غائط من الأرض مقداره خمسة فراسخ. قال ومن قبل مغربه عين تثج فتسقى ما به من النخيل والزروع. (٤)

السَّابَخ: (Salt Pans) Salinas

يطلق لفظ السبخة وجمعها سباح على المنخفضات المسطحة، التي تكون في العادة قريبة من مستوى الماء الباطني،

(١) المرجعان السابقان نفس الصفحات.

(٢) معجم البلدان: (٢٣٢/١).

(٣) المصدر السابق: (٧٦/٤).

(٤) نفس المصدر: (٦٣٥/٢).

ومغطاة بقشرة ملحية تتوقف سماكتها على موقع السبخة ومعدل التبخر.

وكلام العرب عن السباخ قليل بالنسبة للمساحات التي تغطيها بالقرب من الشواطئ العربية والمنخفضات الكبرى كالأزرق وقرقر، وكذلك المنخفض الذي تقع فيه مدينة خيبر حيث تنتشر المستنقعات الملحية (صورة رقم ٢).

ويعرّف العرب السبخة أنها الأرض ذات الملح والنز (١) والنز هو ما تحلّب من الأرض من الماء، وقد نزلت الأرض إذا صارت ذات نز (٢). وجاء في اللسان: السبخة الأرض المالحة، والسبخ المكان يسبخ فينبت الملح وتسوخ فيه الأقدام، وقد سبخ سبخا، وأرض سبخة: ذات سباح. وفي الحديث أنه قال لأنس وذكر البصرة: إن مررت بها ودخلتها فياك وسباحها، هو جمع سبخة، وهي الأرض التي تعلوها الملوحة ولا تكاد تنبت إلا بعض الشجر (٣). والسبخة النَّشَاشَة التي لا تجف ثراها ولا يثبت مرعاها، ومن حديث الأحنف: نزلنا سبخة نَشَاشَة، يعنى البصرة أى نَزَازَة بالماء، لأن السبخة ينزل ماؤها فينش ويعود ملحا. (٤)

(١) تهذيب اللغة: (١٨٧/٧).

(٢) المرجع السابق: (١٦٨/١٣).

(٣) لسان العرب: (٥٠١/٣). وحديث أنس الوارد باللسان رواد أبو داود في

سننه، كتاب الملاحم، باب في ذكر البصرة ٤/٤٨٨، حديث رقم ٤٣٠٧.

(٤) المختص: (١٦١/١٠)، أيضا لسان العرب: (٢٤٥/٨) نشش).

وتتوزع السِّباح — كما قدمت — على طول سواحل الجزيرة العربية، وبصفة خاصة في شرقي الجزيرة بالقرب من السواحل الغربية والجنوبية للخليج العربي، وتشاهد هذه الظاهرة على طول الطريق الساحلي بين القطيف والجيل (صورة رقم ٣) ولا يقطع مجال النظر في الامتداد المسطح لهذه الظاهرة سوى بعض التلال الرملية التي تحدها من جهة الغرب، مشيرة إلى أن هذه السباح ليست سوى خلجان ضحلة كانت تغمر هذه الأرض خلال عصر الهولوسين القصير الأوسط (١)، وربما انغمرت في الوقت الحاضر الأجزاء القريبة من البحر من تلك السباح. وقد أشار ياقوت إلى إحدى هذه السباح وقال: «لَقَبَاءُ اسْمَ لِسْبَخَةٍ مَعْرُوفَةٍ بِنَاحِيَةِ الْبَحْرَيْنِ بِحِذَاءِ الْقَطِيفِ عَلَى سَيْفِ الْبَحْرِ، فِيهَا حَجَارَةٌ مُلَسَّسٌ، سَمِيَتْ بِذَلِكَ لِأَنَّهَا لَعِبَ فِيهَا كُلُّ وَادٍ أَيْ سَالَ» (٢). وتوضح الخريطة رقم (٤) توزيع تلك السباح في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.

وتمتد هذه السباح في جنوب الخليج العربي في معظم السواحل الشمالية الشرقية لدولة الإمارات العربية، وأكبر امتداد لها هناك في «سبخة مطى» التي تمتد جنوباً لمسافة تزيد على ثلاثين كيلومتراً جنوبى الساحل. كما تنتشر هذه السباح في أجزاء متفرقة من سهل تهامة، ويمكن مشاهدة ذلك بوضوح على طول الطريق بين ينبع وجدة وبخاصة بالقرب من بلدة رابغ.

The Encyclopedia of Geomorphology: p. 967.

(١)

(٢) معجم البلدان: (٣٥٨/٤).

(٢)

أما السباخ الداخلية فلم يشر إليها العرب، وتنتشر بالقرب من القيعان وأوضح مثال لها في قاع بقعا، وبالقرب من الأزرق، وفي بطون الأودية الكبيرة كوادي الرمة ووادي الدواسر (عقيق بني عقيل).

وأكبر السباخ الداخلية هي سَبَخَة «أم السميم» التي تشغل الحوض الشرقي من الربع الخالي، وهو حوض كبير يقع بين كتلة الجبل الأخضر شرقا وهضبة حضرموت، حيث تخفي سيول هذه المرتفعات تحت رمال الربع الخالي لتظهر مرة أخرى في هذا الحوض في شكل نُزُوز ملحية عند قرار السبخة التي يكون منسوبها أقل من ثلاثين مترا عن اطار السبخة الخارجي الذي يمثله خط كنتور ١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات تماما كالسباخ الساحلية التي تغمر بعض أجزائها مياه المد، وهي التي أسماها ابن سيده «الثَّشَاشَة»، التي اعتبرتها الموسوعة الجيومورفولوجية السبخة الحقيقية. أي التي لا تتغذى بالجداول أو المجاري المائية (١).

أما النوع الثاني فهو تلك السباخ التي أشرنا الى وجودها في داخل الجزيرة والتي توجد بالقرب من القيعان وبتون الأودية الكبرى، وهي تتعرض لغمر فصلي من مياه الأمطار، وتسمح درجة الملوحة في هذه السباخ لبعض أنواع النباتات بالنمو، وبخاصة تلك التي يسميها العرب «الحموض»، كالهَرَم والسَّوَاد والضُّمْران وغيرها، ولا تنمو هذه النباتات إلا في هذه الاماكن.

ويكاد يرتبط تكوين السبخات في معظم أراضي شبه الجزيرة العربية بظهور الطبقات الخازنة للمياه (Aquifers) فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتفاع المياه بالخاصة الشعرية إلى السطح، وبتوالي تلك العملية على مر السنين تظهر تلك الظاهرة بظهورها المورفولوجي المعروف. ويوضح ذلك شكل رقم (٥) حيث تظهر فيه العلاقة بين الطبقات الحاملة للمياه والسباخ.

ويقدر بيك Picke كمية الفاقد السنوي بالبحر من السباخ في السواحل الشرقية من المملكة العربية السعودية بما يقرب من ٥٠٠ مليون متر مكعب. (١)

الروضات: (Bahada)

لم تلق الروضات عناية كافية من قبل الدارسين المعاصرين فقد كانت عنايتهم منصبة على المنخفضات الكبرى دون غيرها، على حين اهتم القدماء بهذه المنخفضات الصغيرة، فذكروها في أشعارهم، وحفلت بذكرها معاجهم، أورد ياقوت في معجمه تحت عنوان «بيان الرياض التي ببلاد العرب» حوالي مائة وأربعين روضة. قال: «والرياض المجهولة كثيرة جداً، إنما نذكر هنا الأعلام منها، وما أضيف إلى قوم أو موضع تجاوره أو واد أو أورجل بعينه. واعلم أنهم يقولون رَوْضَةٌ وَرَوْضَتَانِ وَرِيَّاضٌ وَرَوْضَاتٌ، كل ذلك لضرورة الشعر. (٢)

Picke, J. G. 1970 (Evaporation of Ground water from costal playa (Sapkhah) in the \ Arabian Gulf). Hydrology, vol. 11. p. 84.

(٢) معجم البلدان: (٨٤٢/٢).

والروضة عند العرب هي الأرض المنخفضة التي يتحير فيها الماء، أو يستريح فيها، ومن هنا جاءت تسميتها بالروضة (١). وإذا كانت الروضة في القفاف أو الخزون المرتفعة فإنها تسمى «السلق» وجمعها «سلقان».

وقال الأزهري: ورياض الصّمان والحزن في البادية قيعان وسلقان واسعة مطمئة بن ظهراني قفاف وجلد من الأرض، يسيل إليها ماء السماء فتنبث (٢) ضروبا من العشب والبقول، ولا يسرع إليها الهيج والدُّبُول، وإذا أعشبت تلك الرياض وتتابع عليها السَّمِي (٣) رتعت العرب ونعمها جعاء.

وإذا كانت الرياض في أعالي البراق والقفاف فهي السُّلْقَان واحدها سَلَق، وإذا كانت في الوطاءات فهي رياض، وفي بعض تلك الرياض حَرَجات من السّدر البري. (٤)

حجم الروضة:

فَرَّقَ الأزهري بين الروضة وغيرها من المنخفضات من حيث الحجم، فرمّا كانت الروضة واسعة يكون تقديرها ميلا في ميل. فاذا عرضت جدا فهي قيعان وقبة واحدها قاع، وكل

(١) تهذيب اللغة: (٥٩/١٢).

(٢) العبارة في نسخة أخرى وفي لسان العرب «وررياض الصّمان والحزن في البادية أماكن مطمئة مستوية يستريح فيها ماء السماء فتنبث».

(٣) السَّمِي مطر أول الربيع.

(٤) تهذيب اللغة: (٦٠/١٢).

ما يجتمع في الإخاذا والمساكات والتناهي فهو روضة عند العرب. (١) ويرى ابن شميل أن الروضة قد تكون دَعْوَة (والغرض مثلها) (٢) ، وعرضها وطولها سواء، وأصغر الرياض مائة ذراع ونحو ذلك. (٣)

ويبدو أن كلمة «دَعْوَة» في عبارة ابن شميل تصحيف لكلمة رَتْوَة (٤) التي تعنى الغرض أيضا، وهو مقدار رمية السهم، التي قدرها العرب بخمسمائة ذراع (٥) أي حوالي ٢٣١ مترا، وهي الغلوة أيضا. وذهب أبو زياد الكلابي إلى أبعد من ذلك حين ذكر أن الروضة قد تبلغ سعة بغداد. (٦)

والواقع أنه ليس هناك تعارض بين هذه الأقوال، إذ يتراوح حجم الروضة بين الحوض الصغير المسك للماء كالغدران — واحدها غدير — وبين المساحة الكبيرة التي أشار إليها الكلابي. وربما انطبق قول الازهري على رياض الصَّمان بصورة خاصة، أما قول الكلابي فينطبق على رياض القصيم وسدير التي نشأت حولها القرى والمزارع كما سيأتى.

(١) المرجع السابق: نفس الصفحة.

(٢) ما بين قوسين زيادة عن المخصص لابن سيده (١٣٢/١٠) الذي نقل نفس النص ولم ينسبه.

(٣) معجم البلدان: (٨٤١/٢).

(٤) هذا ما يراه الأستاذ محمود محمد شاكر.

(٥) ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلام النفيسة، ليدن ١٨٩١، ص ٢٢.

(٦) لسان العرب: (٢٣/٩) روض

خصائص الروضة:

تختلف الروضة عن القاع في الإنبات، إذ يكاد يخلو الأخير من النبات فيما عدا حواشيه وجوانبه حيث تنتشر بعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالظرفاء والضمران والفرس والأشتان، ويكون ذلك متفرقاً، أما الروضة فنباتها مُلتَف مُتكاوِس، ويكثر فيها العُشب كالنفل والخوَّاء والجُرَّاب وغيرها. وعندما يكثر نبات الروضة تسمى «حديقة» وحدائق الرّوض هو ما أعُشب منه والتفت، ويقال روضة بنى فلان ما هي إلا حديقة، وتسمى حديقة لأن النبت في غير الروضة مُتَفَرِّق، وهو في الروضة مُلتَف. (١)

وتتباين الحياة النباتية في الرياض بتباين موقعها الجغرافي، فرياض الصّمان التي أشار إليها الأزهري تكثر فيها أشجار السّدر البري والقرّقد، وفي نجد تنتشر شجيرات الرّثم، أما في الحجاز فالنبات السائد هو السّمُر والسّلم والسّيال بجانب النباتات والأعشاب الفصلية.

وأشار ابن شميل (٢) إلى أن من خصائص الروضة أن يكون لها احتقان، أي أن تشرف جوانبها على سراها، أي وسطها، ورب روضة مستوية لا احتقان لها، (وإنما هي روضة تفرغ إما في روضة) (٣) أوفي واد أوفي قُت، فتلك الأراضى أبداً روضة كل زمان سواء كان فيها العشب أو لم يكن.

(١) ابن سيده: المخصص (١٣١/١٠) — أنظر أيضاً معجم البلدان (٨٤١/٢)

(٢) النص في المرجعين السابقين ونسبه ياقوت لابن شميل.

(٣) ما بين قوسين سقط من معجم البلدان وقد أضفته من المخصص.

وتختلف الروضة عن القاع أيضا في مدى احتفاظها بالماء، فالقاع قد يحتفظ به لمدة شهور، أما الروضة فلا تحتفظ به أكثر من أيام قليلة. فالروضة — كما جاء في النص السابق — إما أن تفرغ ماءها في روضة أخرى قريبة (١)، أو تصرفه في واد يأسر مياه هذه الروضة، ويسمى الجدول الذي يُسِيل ماء الروضة إلى غيرها «مَدْنَب الرَّوْضة»، والجمع «مَدَائِب» ويقال للتي يسيل عليها الماء مَدْنَب أيضا. (٢)

وقد تصرف الروضة ماءها في قُف. ولا يكون ذلك إلا في مناطق الصخور الجيرية حيث تنتشر الحفر البالوعة، التي تتباين في أحجامها من الغيران الصغيرة التي تشبه جِحَار الثعابين والهوام إلى الدُّحْلان والخُسُوف الكبيرة. والروضة حيثئذ من القُف التي هي فيه. قال ابن شميل «ولو ذهبت تحفر فيها لغلبتك كثرة حجارتها وهي إذا رأيته رأيته طينا وهي تُنبِت وتُعشب» (٣).

ويعطى الأزهرى تفسيراً مقبولا للتفريق بين القيعان والرياض، فبينما تكون القيعان ضعيفة النفاذية، تمنع رواسبها الطينية الناعمة كل قدرة على الانبات نجد أن ميزة الروضة النفاذية التي تساعد على الانبات، يقول الأزهرى: فإذا كان البلد سهلا تَنَشَف الماء لسهولته (٤) وأسفل السهولة صلابة تمسك الماء فهو مَرَاضٍ، وجمعه

(١) ولهذا يسميها البدو — أحيانا — بالفَيْضة ويجمعونها «فَيَاض» و «قَيْضَات»

(٢) لسان العرب: (٣٧٦/١) (ذنب)

(٣) تهذيب اللغة: (٢٩٦/٨).

(٤) وفي نسخة أخرى «سهلا لا يمسك الماء» وكذا في اللسان.

مَرَائِضَ وَمَرَضَاتٍ، وَإِذَا احتاجوا إلى مياه المَرَائِضِ حَفَرُوا فِيهَا جَفَارًا فَشَرَبُوا مِنْهَا وَاسْتَقَوْا مِنْ أَحْسَائِهَا إِذَا وَجَدُوا مِيَاهَهَا عَذْبَةً. (١)

وَإِذَا مَا طَبِقَ ذَلِكَ عَلَى الْوَاقِعِ نَجِدُ أَنَّ مَعْظَمَ الرِّيَاضِ قَدْ حَفَرَتْ فِيهَا الْآبَارُ، بَلْ إِنْ مِنْهَا مَا قَامَتْ حَوْلَهَا الزَّرَاعَاتُ وَنَشَأَتْ عِنْدَهَا الْقُرَى.

توزيع الروضات:

الروضات أو الرياض كثيرة في بلاد العرب، وقد أشار الأزهري إلى رياض الصَّمان والحزن، وهي عبارة عن منخفضات أو حفر لا يتعدى عمقها بضعة أمتار تُرَصَّع سطح الصَّمان الجيري، ويمكن مشاهدة العديد منها في الطريق بين الرياض ورماح والشُّملول. ويمكن الاستدلال عليها بسهولة من أحراج السَّدر البري الذي يتكاثر في هذه المناطق، بالإضافة إلى كثير من النباتات الصغيرة الأخرى كالشَّيْح والشُّبْرُم. ومن أشهر وأكبر تلك الرياض روضة مَعْقَلَةُ القريية من الشُّملول، وقد زرتها في أواخر شهر فبراير وكانت مفعمة بالنبات يتضوع منها رائحة نبات النفل الذي يكثُر فيها (صورة رقم ٤)، وينزل على أطرافها بعض البدو. ولعامل الإذابة في الصخور الجيرية أثر كبير في حفر هذه المنخفضات، ثم يأتي بعد ذلك عمل الرياح التي تسفَى المواد المتخلقة عن التحلل.

وررياض الصَّمان هذه تختلف في غمطها عن التَّناهي، وهي

(١) تهذيب اللغة: (١٢/٦٠ - ٦١).

الرياض الواقعة عند مفيض الأودية ومقافضها، وتوزع بشكل خاص عند بطون الجالات أو الكويستات، أى جوانبها المتدرجة الانحدار، حيث تنتهي عند هذه النقاط مياه العديد من الأودية المنحدرة نحو الشرق، وتختلف الروضة في هذا عن القيعان التي تتوزع في نفس تلك النقاط، إذ يفيض في الروضة واد أو واديان على الأكثر، ثم تغضي الروضة بمياهها إما إلى سبخة أو تتسرب في الرمال التي تتعاود امتداداتها مع خط انحدار تلك الأودية. أما القاع فإنه يأسر أودية كثيرة تفيض كلها في قراره ولا تخرج منه، وتعمل الكميات الكبيرة من الطمي التي تحملها تلك الأودية إلى القاع على تماسك القشرة السطحية كما ذكرنا من قبل.

وقد كان للتوزيع الجغرافي للروضات على هذا النحو أثره الكبير في توزيع المراكز العمرانية التي قام بعضها على استزراع تلك الرياض، وهذا يفسر انتشار القرى والمدن على شكل خطوط تتوازي مع الامتدادات الطولية للجالات أو الكويستات شرقي القصيم (خريطة رقم ٦) وقد أعطت هذه الظاهرة اسمها لبعض تلك المراكز، يتمثل ذلك في: «روضة البسام» و«روضة مطربة» و«الرؤيضات».

ولوسرنا مع الخط الغربي الموضح بالخريطة السابقة ابتداء من الطرف الشمالي لصفراء السرك لوجدنا أن هناك مجموعة من السبخات التي تنتشر عند حضيض جال خرطم، وبالاتجاه جنوبا تقطع مجموعة من الأودية الصغيرة حتى نصل إلى المذنب وهي منطقة زراعية كبيرة، وتنتشر النخيل حول شعب المذنب الذي يدخل المنطقة من

الغرب، ويتصل بهذه الروضة روضة القفيفة، ويدخلها أيضا شعب آخر هو شعب القفيفة. وبعد القفيفة يبدأ النفود بالظهور شرقي الطريق بعد أن تأخذ تكوينات جال خرطم في الاختفاء. وإلى الجنوب من القفيفة بثلاثة كيلومترات تقريبا تشاهد روضة النمصة وهي بطرف النفود، وبعدها المقيض وهي روضة كبيرة أيضا، ثم المربع وهي قرية صغيرة يدخلها ثلاثة أودية أكبرها هو الجنوبي. وشرقي المربع تظهر تكوينات أحدث من تكوينات جال خرطم تفصل صفراء السرك عن النفود. ولا تلبث هذه التكوينات أن تنقطع عند «القعير» شرقي قرية القمار. ويصب في القعير واد بنفس الاسم.

ونفس هذا النمط يتتابع جنوب القعير فتلتقي بروضة وشعب وثيلان ثم روضة مطربة ثم الجنيقة، وبها قاع صغير تقوم إلى جانبه بعض المزارع، ثم الرطاوي وهي قرية كبيرة ويمر بها شعب كبير، وإلى الجنوب الغربي منها توجد القيضة ثم خريسان ثم الحفن ثم بلادين السكران ثم سمحان وأخيراً ساجر، وهي قرية صغيرة بها مزارع ونخيل وبها شعب عرضه حوالي خمسة عشر مترا، وقد ذكرها ياقوت ضمن الرياض.

ومن الملاحظات العامة أن الجانب الغربي من صفراء السرك يخلو تماما من المراكز العمرانية، على عكس الجانب الشرقي الذي تكلمنا عنه، وهذا يؤيد ما ذهبنا إليه عن أثر توزيع الروضات في انتشار المراكز العمرانية. ونشير أيضا إلى أن حجم العمران أكبر مما هو عليه في الخرائط التي اعتمدت عليها (١/٥٠٠٠٠٠)، بل إن تزايد

ال عمران مستمر نظرا للحركة الزراعية النشطة الناتجة عن تشجيع الحكومة السعودية للمنتجين الزراعيين.

والنمط الثالث من أنماط الروضات هو تلك الروضات التي نجدها عند حضيض بعض الجبال، ويمثلها أفضل تمثيل روضة «حَسْحُوس» الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي لكتلة شُعْبَى الجبلية، يحدها جنوبا جبل حَسْحُوس، وشمالا صُفْرَان عَيْدَة، وغربا جبل الحِشَّة، ويفيُضُ فيها شِعبان، شعب الرِّدْهَة من الجهة الجنوبية الغربية ويخرج من الناحية الشمالية الغربية، وشعب عيدة الذي يدخلها من الناحية الجنوبية الشرقية ثم يفيض من الناحية الشمالية الشرقية، وبعد أن يدور حول صفران عيدة يلتقى بشعب الردهة حيث يؤلفان شِعبًا واحدًا وهو وادي ثُرَيَّان الذي ينتهى في حَجَرَة ثُرَيَّان. ويلاحظ أن المنطقة الوسطى من الروضة مرتفعة فلا تغمرها مياه أي من الشعبين (صورة رقم ٥) وفي وسط هذه الروضة بئر ماء عمقها حوالي عشرة أمتار وهي محفورة في رواسب طميية واضحة في جوانب البئر.

وهناك أمثلة أخرى للروضات من هذا النوع، منها على سبيل المثال روضة الجِرْدَاوِيَّة، وروضة ساق، وروضة أم العمر شمال خيبر في جبال الحجاز (صورة رقم ٦).

الخَبْرَاوَات: Clay-Silt Playas

الخَبْرَة والخَبْرَاء وجمعها خَيْبَرٌ وخَبَارٌ وخَبَرَات من المنخفضات الصغيرة التي تنتشر في المناطق الجيرية وغير الجيرية على السواء، وهي تحمل في لفظها معنى الانخفاض أيضا.

قال ابن الأعرابي عن «الخبيرات»: هي خَبَرَات بالصلعاء، صلعاء قَاوِيَّة، وإنما سمين خبيرات لأنهن خَبَرْنَ في الأرض بمعنى انخفضن وأطمأنَّ فيها. (١)

والخَبَار ما لان من الأرض واسترخى (٢) وفي الحديث: فدفعنا في خَبَار من الأرض، أى سهلة لينه. (٣)

والخَبِيرَة تحمل بعض خصائص القاع وبعض خصائص الروضة، ويمكن الاستدلال على ذلك من قول الأصمعي «الخَبِيرَة والخَبِرَاء القاع ينبت السَّدر» (٤). فالخَبِيرَة تشبه القاع في إمساكها الماء، إذ يمكث فيها الماء أحيانا إلى وقت القَيْظ، ويكون سطح الخَبِيرَة مُشَقَّقًا بعد جفافها، تماما كالقاع، وهي أيضا مستديرة مثله (٥). وتختلف الخبرة عن القاع في صغر مساحتها إذ تحيط بأرجائها بمجرد النظر، وهي غير مستوية كالقاع إذ تبدو سطحا مقعرا واضح المعالم، يتراوح عمقها عن السطح المحيط بها بين متر ومترين.

وأخذت الخَبِيرَة من الروضة خاصة الإنبات، وتسمى العرب منابت السَّدر الخَبَرَات (٦) إذ يكثر فيها السَّدر. قال الليث: وفيها يَنْبُت الخَبِرُ وهو شجر السَّدر والأَرَاك، وحواليها عُشْب كثير (٧). وليس

(١) معجم البلدان: (٤٠١/٢).

(٢) تهذيب اللغة: (٣٦٥/٧).

(٣) لسان العرب: (٣٠٩/٥) (خير).

(٤) تهذيب اللغة: (٣٦٥/٧).

(٥) لسان العرب: (٣٠٩/٥) (خير).

(٦) أبو اسحاق الحربي: كتاب الناسك، ص ٥٨٣.

(٧) تهذيب اللغة: (٣٦٥/٧).

شرطا أن يكون بالخبرة السدر أو الأراك، إذ إن بعض الخبارى خالية من النبات تماما مثل خبرة الجرذاوية في إقليم القصيم.

وتنتشر الخبراوات بشكل خاص في إقليم الصّمان الكارستي حيث تنشط عمليات الإذابة في الصخور الجيرية وبخاصة في موسم الأمطار، ثم تقوم الرياح بحمل غلفات تلك العمليات، ويساند عملية الإذابة عامل هام هو العامل الأحيائي، إذ تنتشر بالثبات أجحار الضّباب والجُرذان واليرابيع وبيوت النمل وغيرها من الأحياء التي تأوى إلى مواقع الخَبيرات ومناقع المياه التماسا للرطوبة في فصل الصيف الحار، فإذا ما نزلت الأمطار خَلَخَلَت تلك الغيران وهدمتها ومهدت نقل فتاتها بواسطة الرياح. ومن هنا جاء قول العرب «الخَبَار أرض لينة فيها جِـحْرَة»^(١) وهى جمع جُحْر، وجِـحْرَة الجُرذان واحده خُبَارَة. (٢)

وقد تغير مفهوم الخبرة في عصر ياقوت، فأصبح يطلق على الغدير. قال ياقوت: «فأما عرب هذا العصر فإن الخبراء عندهم الماء المحتقن كالغدير يردون إليه، ولا أصل له عند العرب»^(٣). وجمعه أَعْدرة وأَعْدِران يطلق على كل مستنقع يتكون بعد المطر، غير أن الغدير لا يَمُكُّثُ مُكْثُ الخَبِرة. قال الليث: «الغدير مستنقع ماء المطر، صغيرا كان أو كبيرا، غير أنه لا يبقى إلى القَيْظ». (٤)

(١) المرجع السابق: (٣٦٥/٧).

(٢) لسان العرب: (٣٠٩/٥) خبر.

(٣) معجم البلدان: (٣٩٨/٢).

(٤) تهذيب اللغة: (٦٥/٨).

وقال بعض أهل اللغة: الغدير فَعِيلٌ من الغَدْر، وذلك أن الانسان يمر به وفيه ماء، فرمما جاء ثانيا في ذلك، فاذا جاء وجده يابساً فيموت عطشاً. (١)

والغدران كثيرة في جزيرة العرب وأشهرها أغدرة السيدان التي وردت في بيت المُخَبِّل السعدي:

وأرى لها ذاراً بأغْدِرَةِ السَّيدان لم يَدْرُسْ لها رَسْمٌ (٢)

وأفضل من حدد موقع السيدان هو لغدة الاصفهاني الذي ذكر أنه واد في منقطع الدَّو (الدَّبدبة) حين تجوزه وأنت تريد البصرة قال «ويبطن السيدان مياه عدة، على كل ماء قباب مبنية، والمياه التي ببطن السيدان تسمى الجُرُور والجرائر لُبْعِد قعرها». (٣)

ويبدو أن السَّيدان هو الموضع المعروف حالياً باسم السَّادَّة في جنوب غرب قرية الجَهْرَاء الحالية، ومما يؤيد ذلك وجود عدد كبير من الخَبَرَاوات قريبة منه مثل «خَبْرَاء مَسِيعِد» و«خَبْرَاء الْأَفْرَق» و«خَبْرَاء الْأَطْرَاف» وغيرها.

ويمكن اعتبار الخبرة والغدير المرحلة الأولى في تكوين الروضة أو هما أجنة المنخفضات Embryonic Depressions، ويبدو ذلك واضحاً

(١) معجم البلدان: (٣/٧٧٧).

المفضل الضبي: ديوان المفضليات، تحقيق أحمد محمد شاكر وعبد السلام هارون،

(٢) القاهرة ١٩٦٣، ص ١١٣.

(٣) لغدة الاصفهاني: بلاد العرب ص ٣١٨.

في المناطق الجيرية التي تطرد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتآكلية.

والجدير بالذكر أن روضة مَعْقَلَة التي أشرنا إليها عند كلامنا عن الروضات قد ذكرها العرب في عداد الخَبَرَات. قال الأزهري: «وبالدّهناء خَبَرَاء يقال لها معقلة، قلت: وقد رأيتها وفيها حوايا كثيرة تمسك ماء السماء دهورا طويلا، وإنما سميت معقلة لإمساكها الماء». (١) وفي نص ياقوت عن الأزهري «وفيها خَبَارِي كثيرة تُسمى القَاء» (٢)

ومن عبارة الأزهري نستنتج أن روضة معقلة الحالية كانت عبارة عن مجموعة من المنخفضات الصغيرة أو الخيرات التَّحَم بعضها بالبعض الآخر مكونا منخفضا أوسع هو روضة معقلة.

و ينبغي أن نذكر أخيرا أثر العامل البشري في عملية التخفيض ومعدلاتها، إذ يقوم الرعاة بتوجيه أغنامهم نحو هذه المناطق فتعمل على إثارة الأرض وقلع الأعشاب من جذورها — علما بأن تلك الاعشاب هي المثبت للتربة في المناطق الصحراوية — فتفتكك وتسهل عملية تآكلها. ومن جهة أخرى فإن زراعة الإنسان للروضات تعمل على حفظ مستوى المنخفض، بل يقوم الإنسان بردمه أحيانا بالرمال القريبة من أجل تحسين مستوى التربة.

(١) تهذيب اللغة: (١/٢٤٢).

(٢) معجم البلدان: (٤/٥٧٧).

ومما تقدم نجد أن القدماء قد سبقوا المُحدثين في دراسة تلك المنخفضات، وبخاصة الروضات التي ربما دَلَّ اهتمامهم بحصرها وبيان عددها على الفائدة التي تعود عليهم منها، لصلاحيتها للزراعة والرعى والسكنى، ولتوافر المياه التي تعتبر عصب الحياة في الصحراء.

وإذا كان اهتمام القدماء يغلب عليه الطابع الوصفى، فإن الحاجة تدعو لدراسة تطبيقية حديثة موسعة لتلك المنخفضات تماثل تلك الدراسات التي أجريت في صحاري الولايات المتحدة وشمال أفريقيا، وبخاصة بعد أن تأكدت فائدة هذه المنخفضات باعتبارها مصدرا للثروة المعدنية المتمثلة في الأملاح وبخاصة الكلوريدات والسلفايت والتترات وغيرها. و بدراسة رواسب تلك المنخفضات يمكن التعرف على التغير المناخى في الزمن الرابع، بالإضافة إلى إمكانية استخدام هذه الأسطح المستوية الناعمة في الأغراض العسكرية.

الفصل الثاني

الأشكال الناتجة عن النحت
(قوالب الحجار الملق)

الفصل الثاني

الأشكال الناتجة عن النحت

(قوّر الحجر المملح)

يتباين سطح الجزيرة العربية في مدى استجابته لنحت الرياح تباينا كبيرا للتضاد الموجود بين السهول المستوية في الشرق والجبال الوعرة في الغرب، وبين الجفاف الشديد في الوسط والرطوبة العالية عند الساحل، كما أن هناك تباينا في نوع التربة، فالنطاق الرسوبي شرقي جبال طويق أو العارض يختلف في تركيب تربته عن النطاق الغربي المشتق أساسا من صخور القاعدة، فضلا عن الفروق الحرارية الكبيرة بين الفصول المختلفة، والليل والنهار، والسهل والنجد، والغور والجبل.

ونتيجة لذلك نجد أن قدرة الرياح على النحت تختلف من مكان لآخر في أرجاء الجزيرة، لتدخل العوامل السابقة في سرعة الهواء وقوته وكثافته ولزوجته، وفي طبيعة السطح من تضاريس وخشونة وغطاء نباتي وحرارة في تركيب التربة وبنيتها. (١)

وبالرجوع لكتب القدماء نجد أن من أهم ما استلفت نظرهم من مظاهر السطح المتأثرة بفعل الرياح، تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح الصخور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم صور النحت الهوائي الموجودة في تلك الصخور اسم «القوّر» أو

(١) فيما يتعلق بالعوامل التي تتحكم في قدرة الرياح على النحت، انظر:

- chepil, w.s. (1969): Dynamics of wind Erosion, Nature of Movement of Soil in Geomorphology, selected Reading edited by J.G- Aelson and N.J. chambers, London.

«القَارَات» ومفردها «قَارَة» ولا يعني هذا أنهم قد فرقوا بين الصخور الرملية وغيرها من الصخور، إلا أنه من الواضح انتشار هذه التسمية «القور» في نطاق الصخور الرملية.

أشكال القور وتوزيعها الجغرافي:

تشتمل الصخور الرملية على صور كثيرة من الأشكال الحتيّة، فهي تبدو أحيانا في شكل مسلات صخرية ناتئة تدعى عند عرب غرب الجزيرة اليوم باسم «الأثياب» (صورة رقم ٧)، كما تبدو في شكل تلال أو جُجبيّلات منتظمة الانحدار، أو مُضَرَّسة متهدلة الجوانب، وصفها العرب تارة بالجُجبل الصغير الأسود المنفرد الشبيه بالأكمة وتارة أخرى بأنها جُجبل مُستَدِق ملموم طويل في السماء لا يقود في الأرض، كأنه جثوة (أى الشيء المجموع) وهو عظيم مستدير. (١)

فالمقارة هنا أكمة أو جبل صغير منفرد ليس متصلا، كما هو الحال في السلاسل الجبلية المعروفة، أما صفة السواد فهي نسبية، تتوقف على نوع الحجر الرمي، ففي منطقة البتراء ووادي رم يغلب الألوان الحمراء والوردية ودرجاتهما، وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود، وقد يلتبس على المشاهد البعيد فيظن بعض القور مخاريط بركانية، وذلك لسواد لونها وشكلها الشبيه بالمخروط، وأيضا لقربها من نطاقات الحرّات البركانية مما يعزز ذلك الظن.

(١) الأزهرى: تهذيب اللغة (٦/ ٤٣٥).

ويمكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلاثة أقسام:

أولاً - المفردات الجبلية والقويزات الهضبية المتباعدة:

ويمكن مشاهدة هذه المفردات أو القويزات الجبلية بصورة واضحة في نطاقات الحجر الرملي الشرقية، وخير مثال لها هو جبل ساق الذي يقع إلى الشمال الغربي من بلدة الرّس في منطقة القصيم ويشاهد عياناً من بعد يزيد على ثلاثين كيلومتراً (صورة رقم ٨) وقد وصفه لُعدة الأصفهاني بأنه جبل دقيق طويل كأنه قُتّة، وهو لبني أسد وعُظفان ^(١) فهو يقول أن ذلك الجبل لدقته يشبه الجزء الأعلى من الجبل ويسمى عند العرب «القُتّة» ويسمى هذا الجبل ساق الجوّاء أو القُروّين، تفرقاً له عن جبال أخرى بنفس الاسم تقع في نطاق الحجر الرملي، أحدها في منطقة حائل، وهو عبارة عن كتلة جرانيتية شاذجة وسط رمال النفود (رمل عالج) عند خط عرض ٤٠° ٢٧ شمالاً وخط طول ٤١° ١٠ شرقاً، والجبل الثاني يقع شمالي بلدة العلا، وهو من تكوينات الحجر الرملي.

وجبل ساق ليس الجبل الوحيد في هذه المنطقة، وإن كان أعلاها ذروة (٨٩٠ متراً). إذ توجد إلى الشمال منه مجموعة من القويزات الهضبية والجبلية، وعلى بعد قريب منه توجد «سُوبقة» وهي هضبة مستطيلة، لعبت التعرية دوراً في تفتيت أجزائها وتهدها. ويبدو أن ياقوتاً خلط بينها وبين ساق فذكر أنها قارة مستطيلة تشبه بساق

(١) بلاد العرب: ص ٢٨٧.

الانسان، ونقل عن أبي زياد قوله: وما يسمى الجبال في بلاد جعفر
سُوَيْقَة وهي هضبة مُصْعَلْكة، والمصعلكة الدقيقة، قال ولا يعرف
بنجد جبل أطول منها في السماء (١). وهذا الوصف ينطبق على
ساق القريب منها الذي كان تفرده وشموخه فوق أرض منخفضة
شاسعة سببا لظنهم أنه ليس بنجد أطول منه.

ومن الأعلام الجبلية أيضا «صارة»، الواقعة إلى الشمال
الغربي من ساق وتسمى اليوم «خنصر صارة»، وهي عدد من
القويعات متقاربة، شُبِّهَتْ بالخنصر من الأصابع لاستطالتها، وهناك
أكثر من علم في الجزيرة يسمى بهذا الاسم، منها خنصران يقعان بين
رغبة وثِادِق. وصارة مذكورة في شعر زهير بن أبي سلمى (٢) مقرونة
بساق، قال:

«فلما بَدَتْ سَاقُ الْجَوَاءِ وَصَارَةَ».

وهناك أعلام أخرى لا يتسع المجال لحصرها.

والجِوَاءُ الذي قُرِنَ به ساق وصارة هو شكل آخر من الأشكال
التي نشاهدها في نطاق الحجر الرملي، إذ يمثل ذلك النمط المتداعي
الذي اقترب من مرحلة التسوية الذي يسود في التكوينات التابعة

(١) معجم البلدان: (١٩٨/٣)، (١٩٩).

(٢) راجع ديوانه (طبع دار الكتب المصرية) ص ٢٩٥، من قصيدة يذكر فيها «سنان بن
أبي حارثة المري»، مطلعها:

لسلمى بشرقي القنن منازل ورسم بصحراء اللبتي حائل

لنطقة ساق (كمبرى وارديشي سفلى). والجواء لغة هو المنخفض من الأرض، ومفرده جَوَّ وَجَوَّةٌ، بفتح أوله، والجَوَّة بالضم هى الثُّقرة أو القطعة من الأرض التى فيها غلط^(١). فهو هنا اسم جنس واسم علم معاً. ويؤكد هذا المعنى سكان تلك المنطقة من البدو فهم يذكرون أن تسمية «الجوا» وينطقونه بدون همز، يرجع للمنخفضات والحفر (الجِيَان) التى ترصع سطحه. وتحتل الفيضات والروضات بعض الحفر الكبيرة منها، وتغمر هذه المنخفضات تربة رملية ناتجة عن فتات الحجر الرملي، وتنتشر فيها شجيرات الرُّمث (صورة رقم ٩). وتحد هذه المنخفضات والحفر حُزوم من الحجر الرملي خالية من النباتات، تبدو في شكل صفائح متداعية تير فوقها المركبة بمشقة كبيرة. وقد أشار الى ذلك القَطْمُش الضَّبِّي بقوله:

لَعَمْرِي لَجَوٌّ مِنْ جَوَائِ سُوَيْقَةٍ أَسَافِلُهُ مَيْبٌ وَأَعْلَاهُ أَجْرَعُ
أَحَبُّ إِلَيْنَا أَنْ نَجَاوِرَ أَهْلَهَا وَيُضِيحَ مِنَّا وَهُوَ قَرَأَى وَمَسْمَعُ^(٢)

فالشاعر هنا يصف أسافل هذه المنخفضات أو الجواء بأنها ذوات مَيْب، جمع مَيْبَاء، وهى التربة الرملية السهلة، وهى في العادة منبته وتعلوها الحُزوم أو المرتفعات «الجَرَعَاء» الخالية من النباتات. ويفهم من قوله أنه يفضل هذه المناطق التى لا يُسْتَحَب السكنى بها لتضرسها وعدم استوائها على النزول بالقرب ممن يكره. ومصدقه أنه إلى الشمال من الغاف، التى تقع شرقي الجواء توجد

(١) لسان العرب: (١٧١/١٨) جوا.

(٢) معجم البلدان: (٢٠٠/٣).

منطقة يسميها البدو اليوم «جَوْمًا يَنْبَات بُة»، أي الجَو أو المنخفض الذي لا يمكن البسات فيه لوعورته وعدم صلاحيته للسكنى وفقره في الحياة النباتية.

ومثال آخر لهذا النوع من القور نجده في منطقة حائل حيث يحل محل التضاريس المشار إليها في الجواء سهل شبه مستو، يتحول إلى قيعان مستوية كلما اتجهنا شمالا نحو النفود، ويطلق على تلك المنطقة اسم «الرقة». وفوق هذا السهل ترتفع مجموعة من القور الجبلية، منها جبل القاعد (الجامد) وجبال الطوال والهرايات والصبراوات وغيرها. وجميعها تقع شمالي مدينة حائل. ويتكرر نفس هذا المظهر شرقي مدينة حائل بحوالي ٣٠ كيلومترا حيث يمتد سهل بحرة الذي ينتهي إليه شعب ياطب، وترتفع جنوبي ذلك السهل مجموعة من القور الهضبية يطلق عليها جميعا اسم «الدنان»، وهي مختلفة الأشكال بعضها هضبي مستطيل قد لعبت به الفوالت وحولته إلى أكوام صخرية متداعية، ومثال ذلك قارة ياطب القرية من الشعب. والبعض الآخر منتظم الشكل ويشبه إلى حد بعيد المخروط البركاني، ومثال ذلك قارة رميح الواقعة شرقي ياطب (صورة ١٠). وإلى الشمال من هذه القور توجد كتلتان جبليتان مرتفعتان هما جاثين (١٠٣ متر) في الوسط وجليدية (١١٣٧ مترا) في الشمال ويذكرنا جبل جليدية بجبل ساق، إذ يبدو للناظر من على بعد كبير.

و تنبغي الإشارة إلى أن استواء السطح، سواء عند القور الواقعة شمال مدينة حائل أو في شرقها، يرجع إلى حد كبير إلى المسيلات المائية

والشعاب التي تنحدر نحو الشمال الشرقي من الكتل الجبلية الجنوبية، وأبرزها شعيب حائل الذي ينحدر من أجأ وشعب ياطب والصدر وغيرها، فكل هذه المسائل أدت إلى تقطيع السطح وتسويته، ولم يبق إلا بعض الأعلام التي ذكرناها والتي هي في دور التفلق الناتج عن التمدد والانكماش بفعل الفروق الحرارية. أما في الجواء المذكور قبل قليل فإن المجاري المائية أثرها قليل نسبياً، إذ إن نشاط الرياح في نقل المفتتات الحجرية الموضعية أكبر أثراً.

وفي كل من جبل القاعد وياطب وجانثن توجد كتابات ثمودية قديمة كثيرة حفرت على جوانبها، ويبدو أن هذه الجبال كانت على الطريق التجاري القديم من العراق إلى اليمن. وقد أدى تهديل بعض الصخور، نتيجة التفلق، إلى ضياع بعض تلك الكتابات (صورة ١١).

ثانياً - المفردات الهضبية المتقاربة:

وتنتشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلا، متضمنة مدائن صالح (الحِجْر) حتى تتصل بإقليم حِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

وقد استغلت قبيلة ثمود، قوم نبي الله صالح عليه السلام، هضاب الحجر الرملي هذه فنحتت فيها مساكنها، وهم الذين قال الله تعالى فيهم: «وَتَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتاً فَارِهِينَ». (١) وأحسن من

(١) سورة الشعراء، الآية ١٤٩.

وصف تلك الهضاب ومساكن ثمود فيها هو الإصطخري حيث يقول:
«ورأيتها بيوتا تماثل بيوتنا في أضعاف الجبال، وتسمى تلك الجبال
الأتالِب^(١). وهي جبال في العيان متصلة، فإذا توسطتها رأيت
كل قطعة قائمة بنفسها، يطوف بكل قطعة منها الطائف وحواليها
رمل، لا يكاد يرتقى إلى كل ذروة منها إلا بمشقة شديدة». (٢)

والرمل الذي أشار إليه الإصطخري، والذي يراه المتجول بين
هذه الهضاب يدلنا على النشاط الذي تمارسه الرياح في هدم هذه القور
ونحتها، ومعوها في ذلك هو ذرات الرمال المحمولة. ومن النظرة
الفاحصة في صورة رقم (١٢) التي تمثل إحدى تلك الهضاب نستنتج أن
هناك عاملين يتدخلان في تشكيل تلك الرمال على ذلك النحو. أولهما
السَّفي بواسطة الرياح الشمالية الغربية، حيث تصطدم بتلك الحوائط
فتفرغ حولتها مكونة ما يشبه البرَّقاء. وثانيهما الندوب التي تحدثها تلك
الرياح في حائط القارة، التي ينتج عنها حَتّ موضعي يعمل على زيادة
حجم السافي.

وننتهي مساكن ثمود لنفس النمط العمراني في مدينة
«البتراء» عاصمة الأنباط وتختلف عنها في كون المساكن في مدائن
صالح متفرقة، بينما هي متصلة في البتراء، لا اتصال جبال الحجر الرمي
هناك، لا يفصل بينها إلا فوالق ليست بالعريضة، استعملت طرقا
ومسارات بين المساكن.

(١) نقل ياقوت نفس النص عن الإصطخري وفيه (الأثالث) بالناء المثلثة، وهو
تصحيح والأثلب بلنة أهل الحجاز هو الحَبَر (لسان العرب ١/٢٣٥ ثلَب).
(٢) المسالك والممالك: ص ٢٤.

والآثار الموجودة الآن في مدائن صالح تمثل مقابر تلك القبيلة. والواجهة المبينة في صورة رقم (١٣) تبين غرفة الدفن، ومساحتها من الداخل تبلغ نحو ١٦ مترا مربعا، وتبدو القبور على شكل رفوف منحوتة في جوانب الغرفة، وربما وصل عددها في الغرفة الواحدة إلى تسعة قبور، وترجع هذه المقابر لفترات تاريخية من العصر النبطي ربما لا تتعدى القرن الثاني قبل الميلاد. وتوجد في سهل مدائن صالح آثار مبان قديمة، قد تكون بقية للمدينة التي كان يسكنها سكان هذه المنطقة في عصورها المختلفة. (١)

ثالثا - حسمى (أرض الجبال الشواهد):

لحسمى شهرة كبيرة في الأدب العربي. وصفها الجوهري بقوله «إنها أرض بالبادية فيها جبال شواهد ملس الجوانب لا يكاد القَتَام يفارقها» (٢). وذكر ياقوت أن حسمى «يعرفها من رآها من حيث رآها لأنه لا مثيل لها في الدنيا». (٣) ثم إن ثلاثا من الطرق القديمة كانت تمر من خلالها وبالقرب منها، فالأولى طريق الساحل التي تمر بمحاذاة البحر الأحمر ثم تمر خلال وادي الجَزَل، والطريق الثانية هي طريق معان وتبوك ثم مدائن صالح، وأما الثالثة

(١) عبد الرحمن الطيب الاتصاري: «لمحات عن بعض المدن القديمة في شمال غربي الجزيرة العربية» مجلة الدارة (تصدر عن دار الملك عبد العزيز) الرياض، مارس ١٩٧٥، ص ٨١.

(٢) الجوهري: الصحاح (١٨٩٩/٥) حسم.

(٣) معجم البلدان: (٢/٢٦٨)

فتأخذ من الأزرق على تيماء. (١)

وتمتد حِسمى في شريط ضيق بين خطي عرض ٢٨°، ٣٠° شمالاً. يحدها شمالاً رأس الثقب بالأردن وتنتهي جنوباً عند الطرف الشمالي لحرّة الرّحّا في الأراضي السعودية، وتتألف من حجر الرمل المتخالف الألوان، أشقر ورماذي فاتح وأحمر، ويتراوح لونه عند التحت من غامق إلى أسود وأرجواني، وقد يكافيء جزئياً حجر الرمل التابع لساق، ومن المحتمل أن يرجع القسم الأسفل منه، إلى العصر الكمبري، أما الأعلى فيرجع إلى العصر الأوردوفي. (٢)

وقد حدد ياقوت أرض حسمى بقوله: إنها أرض ببادية الشام بينها وبين وادي القرى ليلتان، وأهل تبوك يرون جبل حسمى في غربهم، وفي شرقهم شرّورى. وحسمى أرض غليظة وماؤها كذلك، لا خير فيها، تنزلها جذام. قال كثير:

سيأتى أمير المؤمنين ودونه جمّاهير حسمى قورؤها وحزونها

(١) ألويس موسل: شمال الحجاز، ترجمة عبد المحسن الحسيني، الاسكندرية ١٩٥٢، ص ١٣٣.

Richard, A., Brown, G.F., Hohn, D.A., and Layne, N.M. (1963): Geologic Map of the Wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Invest. Map, I-200 A.

وفي أخبار المتنبي وحكاية مسيره من مصر إلى العراق قال:
حِسْتِي أرض طيبة تؤدي أثر النملة من لبنها (١) . وتنبت جميع النبات،
مملوءة جبالا متناوحة في كبد السماء ملئ الجوانب، إذا أراد الناظر
النظر إلى قسلة قلة أحدها قتل عنقه حتى يراها بشدة، ومنها ما لا يقدر
أحد أن يراه ولا يصعده، وهي مسيرة ثلاثة أيام في يومين، ومن جبال
حسمى جبل يعرف بارم عظيم العلو، تزعم أهل البادية أن فيه كروما
وصنوبرا. (٢)

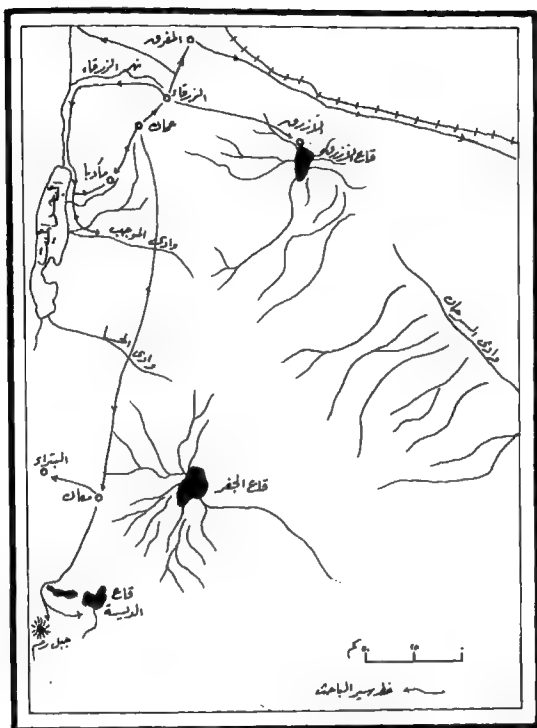
وواضح من نص الجوهرى وياقوت أن الفرق بين هذا الإقليم
وبين إقليمى الحجر الرملي السابقين هو في علو جبال حسمى التي
لا يرى الناظر قممها إلا بصعوبة بالغة، وأورد ياقوت مثالا لتلك الجبال،
وهو جبل إرم (رَمَ) وهو من أعلى جبال حسمى إذ يبلغ ارتفاعه حوالي
١٧٥٤ مترا ويقع عند التقاء خطى الطول والعرض ٢٥° ٣٥ شرقا و ٣٠°
٢٩ شمالا تقريبا. وتسمح الظروف المناخية الحالية بنمو الكروم
والصنوبر فوق جبل إرم ولكن لا تشاهد هذه الأشجار في الوقت
الحاضر. (٣) ويعتبر جبل إرم أو رَمَ كما يطلق عليه في الوقت الحاضر
من المشاهد السياحية الرائعة لتخالف ألوانه وغبابة مظهره.

وتنتشر في حسمى مجموعة من القيعان، أشهرها قاع أم سَلَب

(١) العبارة في معجم البلدان، طبعة فستفلد: «تؤدي لبن النملة من لبنها». وفي نسخة
أخرى «لبن النملة من لبنها». وفي أخبار المتنبي: «أثر النملة من لبنها» والعبارة
غير صحيحة وقد أثبتنا ما رآه الاستاذ محمود محمد شاكر، وهو المفهوم من النص.

(٢) معجم البلدان: (٢/٢٦٧ - ٢٦٨).

(٣) موسل: شمال الحجاز: ص ١٣٩.



قيعان الأردن

(٧)

شمال كتلة جبل رم، وقاع الدَّيسة في الشمال الغربي منه. وقد أصبح للقاع الأخير أهمية خاصة بعد أن حفر حول هذا القاع عدد من الآبار أنتجت ماء فراتا لا تتجاوز نسبة المواد المذابة فيه ٢٧٠ جزءاً في المليون، وعلى أثر ذلك أنشئت مزرعة نموذجية تولتها شركة بونيفيكا Bonifica الايطالية، وقد أثبتت تجاربها خلال سنوات نجاح مراعي القَصَّة (البرسيم) وبعض الحضر والحبوب (١). (خريطة رقم ٧).

و يرجع التقطيع الشديد لسطح حسمى وقورها إلى ثلاثة عوامل، هي: الصدوع الكثيرة المنتشرة في الجزء الشمالي من الاقليم. ومن أمثلتها ذلك الصدع الحديث الممتد غربي كتلة جبل رم، الذي يسير فيه وادي رَمَّان الآن حتى يصب في قاع أم سَلَب.

أما العامل الثاني فهو النحت المائي، إذ استقطبت القيعان المنتشرة في هذه المنطقة مجموعة من الأودية من مختلف الاتجاهات. وساعدت الفوالق والفواصل المنتشرة فوق أسطح هذه الصخور على تسهيل مهمة المياه في النحت إذ قامت بتوسيعها وتباعد حوائطها.

ولا يمكن أن ننكر أثر الرياح وهي العامل الثالث التي تتغلغل خلال هذه الصخور وتقوم بعملياتها على أكمل وجه. إذ تغطي سُحب الغبار المنطقة حتى يصعب معها الرؤية لمسافة قريبة، كما أن سافي الرمال وهو ناتج ذلك التحات والتآكل يشاهد بوضوح أينما اتجهت.

(١) صلاح بحيري: جغرافية الأردن، ص ١٤٣

وقد أشار النابغة الذبياني إلى سُحب الغبار التي تغطي
جبال حسمى بقوله:

وَأَصْبَحَ غَافِلًا بِجِبَالِ حِسْمَى دِقَاقُ التُّرْبِ مُخْتَرِمَ الْقَتَامِ (١)

وَالْقَتَمَ وَالْقَتَامَ الْغُبَارُ، وقد قَتَمَ يَقْتَمُ قَتُومًا إذا ضرب إلى
السود، وكذلك إذا كانت فيه عُبرةٌ وحُمْرةٌ فهو قَاتِمٌ وفيه قُتْمَةٌ.
وَالْقَتَمَ رِيحٌ ذاتُ غُبَارٍ كريهة. (٢)

و ينبغي أن نقف عند قول الجوهري: و يقال آخر ماء نَضَبَ
من ماء الطوفان حِسْمَى (٣) ونسأل: هل هذه العبارة ناتجة عن الظن
بأن هذه المنطقة كانت تغمرها مياه البحر في وقت من الأوقات،
مستدلين بذلك على تلك الرواسب البحرية المنتشرة في الصخور الرملية
وطبقات الصخور الجيرية في المنطقة، أو أن ذلك الظن ناتج عن كثرة
القيعان التي أشرنا إليها آنفاً، وهي في اتساعها أشبه ما تكون بالبحار؟.

والظن الأول هو الأرجح إذ تعرضت هذه المنطقة لفيضانات
متتالية منذ مطلع العصر الكمبري، أي منذ ٥٧٠ مليون سنة.. فقد
غطت شبه الجزيرة العربية الحالية ببحر هائل غمر معظم سطحها بحدود
الدرع العربي وترسبت على شواطئه الغربية كميات هائلة من الصخور

(١) ديوان النابغة الذبياني، صنعة ابن السكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت

١٩٦٨، ص ١٦٥.

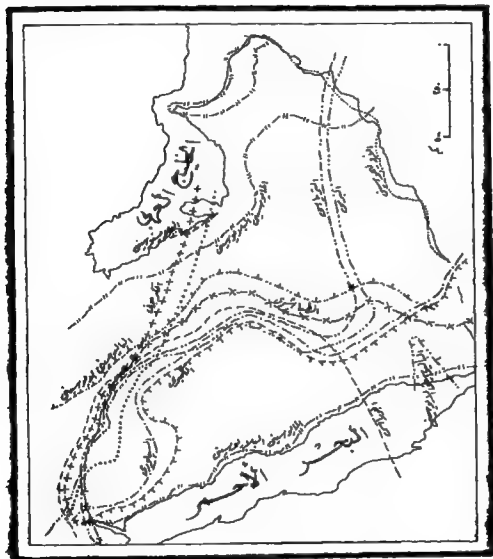
(٢) لسان العرب: (٣٥٩/١٥) قتم).

(٣) الصحاح: (١٨٩٩/٥) حسم).

البحرية التفتيتية القرب شاطئية والقاربة بلغت في سمكها حوالى ستمائة متر (٦٠٠ متر) من الحجر الرملي أساسا. وفي أوائل فترة السيلوري بدأت تتكون رسوبيات من الطفل والطفل الرملي التي تبودلت مع الحجر الرملي، والأولى تمثل فترات ازداد فيها عمق البحرين الحين والآخر، وإن كانت شواطئه تتراجع تدريجيا في اتجاه الشرق وقد بلغ سمك الصخور ١٠٧٢ مترا، وفي أوائل العصر الديفوني أخذت أرض شبه الجزيرة في الارتفاع التدريجي، وتراجع البحر نحو الشمال والشرق، واستمر ذلك الانحسار حتى نهاية حقبة الحياة القديمة (البرمي العلوى)، إذ بدأت أرض شبه الجزيرة في الهبوط التدريجي، تمهيدا لفيضان جديد تقف شواطئه شرقي شواطئ البحرين الكمبرى والسيلورى. وكانت رواسبه من الحجر الجيري المميز لتلك الحقبة الجديدة من الحياة. (١) (خريطة رقم ٨).

وترجيح الظن الأول لا يعنى معرفة العرب بكل هذا، ولكن لضعف الظن الثاني فقد أشاروا إلى مناطق بها من القيعان ما يفوق مساحة قيعان هذه المنطقة، ولكنهم لم يزعموا أن آخر ماء نضب من ماء الطوفان في هذه المنطقة أو تلك. ثم إنهم أشاروا إلى غمر البحر في مناطق أخرى واستدلوا عليها بحفريات بحرية عثروا عليها في تلك المناطق كما أشرنا في الفصل السابق.

(١) زغلوك واغيب محمد التجار: «شبه الجزيرة عبر الازمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي لجامعة الكويت ١٩٦٧/١٩٦٨، ص ص ٣٤٤ - ٣٤٦.



(٨)

محدود البحار القديمة في جزيرة العرب

(مصدر: نقول وأكتب، الجزء الأول، ١٩٦٥)

الفصل الثالث

الأشكال الناتجة من عرج الإرساب والردم
(الرمال والأباريق والدارات)

الفصل الثالث

الأشكال الناتجة عن الإرساب والرمال (الرمال والأبارق والدائرات)

تعتبر الرمال وأشكالها المتعددة من أهم صور الإرساب التي تتركها الرياح في الصحراء. ونظرة واحدة في خريطة شبه الجزيرة العربية تبين لنا تلك المساحات الشاسعة التي تغطيها الرمال، حيث تصل تلك المساحة إلى نحو نصف المناطق الرسوبية بها.

وإذا كانت اتجاهات الرياح السائدة والعرضية ذات أثر بعيد في تشكيل الإرسابات الرملية المعروفة، فإن للعوامل الطبوغرافية أثرها الكبير أيضا في تحديد مكان النطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية. والرياح كأي عامل مورفولوجي آخر—تنحوي إلى التشويه فتنتحت في المناطق المرتفعة وترسب في المناطق المنخفضة لسببين اثنين، أولهما الجاذبية الأرضية بقدرتها التي لا تقل عن قدرة الرياح ^(١) والسبب الثاني أن الكثبان الرملية لا تتشكل فوق المناطق المرتفعة وفقا للمبدأ الذي وضعه باجنولد Bagnold القائل بأن «معدل النقل أو الإرساب لكل وحدة مساحية في أية نقطة على السطح يتناسب مع مماس زاوية انحراف السطح في تلك النقطة». ^(٢)، وهكذا نشأت تلك النطاقات العظيمة في حوضي النفود (عالج) في الشمال والربع الخالي في الجنوب.

- Holm, D.A., (1960):

(١)

«Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula», P. 1360.

(Bagnold, R. A, 1971):

(٢)

The physics of Blown sand and Desert Dunes. 3rd ed., London, P.201.

ومن العوامل الطبوغرافية أيضا وجود عوائق في مقتبل الرياح تؤدي إلى استنزاف حملتها من الرمال، وأكبر مثال لتلك العوائق هو جروف الجالات (الكويستات) الممتدة على شكل محاور متوازية شرقي الكتلة العربية القديمة، وتلك الجروف هي التي ساعدت على تكوين النطاق المعروف بالدهناء والمحاور الرملية الموازية له.

ويمكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أنواع، ترتبط الأشكال الأربعة الأولى منها أساسا بالنطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية وهي النفود والدهناء والربع الخالي، أما النوعان الأخيران فيتأثران في تشكيلهما بظروف محلية سنذكرها في محلها، والأشكال هي:

(١) الكنبان الهلالية: Barchans.

وهي الشكل الشائع في معظم صحاريتنا العربية ويبدو أنه أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى إذ ينشأ في ظل أبسط الظروف، وأي تعقيد في عناصر البيئة يحوله إلى أنماط كثبية أخرى.

وأنسب البيئات لتشكيل الأبهة هي سهول الرق المستوية الحشالية من التضرس على أن تقبل الرياح السائدة من اتجاه ثابت معظم الوقت حاملة معها فيضا متواضعا من الرمال. (١)

ونظرا للشكل الهلالي الذي يتخذه الكنب أطلق العرب على

(١) صلاح بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص ٦٥.

هذا النوع من الكثبان عدة تسميات فهو «الْحِنُو» وجمعه «أَحْنَاء» ، و«الْحِقْف» وجمعه «أَحْقَاف»، و«الْقَوَز» وجمعه أقواز وأقاوز وقيرآن.

والتسمية الأولى ليست خاصة بالرمل وإنما تطلق على كل معوج من الرمل والأودية والقياف (١) . أما «الحقْف» فهو ما اعوج من الرمل واستطال (٢) . و يبدو أن المقصود بهذه التسمية تلك العروق الحلزونية الشكل الناتجة عن انفصال أحد أطراف الكثيب الهلالي، وقد تلتحم هذه الأشكال في مجموعة واحدة تمتد عدة كيلومترات.

ويسود هذا النوع من الكثبان جنوب الربع الخالي وليست معروفة في باقي الجزيرة، وتعتبر الرياح الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية هي المسئولة عن تكوين هذه الأشكال (٣).

و يبدو أن سيادة هذه الشكل من الرمال في جنوب الربع الخالي دون باقي شبه الجزيرة هو الذي أعطى هذا الجزء من الجزيرة اسمه القديم «الأحقاف» وجاء في تفسير قوله عز وجل: «إِذْ أُنذِرَ قَوْمَهُ بِالْأَحْقَافِ» قيل كان سكانهم الرمل (٤) . ولا يزال هذا الاسم يكتب على الخرائط الحديثة.

أما النوع الثالث — القَوَز — فهو الذي تنطبق عليه مواصفات

(١) لسان العرب: (٢٢٢/١٨) حنا.

(٢) المصدر السابق: (٣٩٨/١٠) حقف.

(٣) Holm , pp. 1371 - 1362.

(٤) المخصص: (١٣٧/١٠).

الكثيب الهلالي، يقول العسكري: «القَوَز المستدير من الرمل كأنه هلال» (١).

ويطلق على هذا النوع من الكثبان في الجزيرة اليوم «الطُغْس» وتُجمع «طُغُوس» ولعلها مُحَرَّف «دِغْص»، وهو الكثيب من الرمل المجتمع، وجمعه دِغْصَة وأدْعَاص، وهو أقل من الجُحْف. (٢)

(٢) العُروق: Sand ridges or Seif dunes

يطلق لفظ العُروق، ومفرده عرق على الكثبان الرملية المستطيلة التي تنقاد (أي تمتد) في الأرض لمسافات بعيدة. وتنشأ عادة عندما تقبل الريح الدائمة من اتجاه غالب، تؤازرها رياح آتية من اتجاهين جانبيين (٣). ولم تكن هذه التسمية شائعة في المصادر العربية كما هي عليه الآن، فاللفظ الشائع هو «الجِبَال» أو «جِبَال الرَّمْل»، فالجِبَل: الرمل المستطيل شُبَّه بالجبل، والجبل من الرمل المجتمع الكثير العالي. وقيل الجِبَال في الرمل كالجِبَال في غير الرمل. (٤)

كما يُدعى «الأُمُل» ومفرده «أَمِيل». قال الأزهري: الأَمِيل حَبْل من الرمل معتزل عن معظمه، على تقدير ميل. وقيل

(١) العسكري، أبو هلال: التلخيص (١ - ٢)، تحقيق عزة حسن دمشق ١٩٦٦، ج ٢ ص ٥٢١.

(٢) تهذيب اللغة: (١١/٢)

(٣) بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص ٦٨.

(٤) لسان العرب: (١٣/١٤٦ حبل)

الأميل جبل من الرمل يكون عرضه نحواً من ميل. ^(١) وقال ابن سيدة: الأميل جبل من الرمل يكون عرضه نحواً من ميل، وقيل يكون عرضه ميلاً وطوله مسيرة يوم وقيل مسيرة يومين، وقيل عرضه نصف يوم. وقيل الأميل ما ارتفع عن الأرض من غير أن يُخَدَّ. ^(٢)

وتنتشر عروق الرمل أو الجبال في معظم النطاقات الرملية في شبه الجزيرة، وبخاصة في الدهناء حيث تكون في شكل خطوط طويلة متوازية تمتد من الشمال إلى الجنوب متباعدة الأشكال، فبعضها يكون عبارة عن حواف رملية ذات رؤوس حادة (انظر صورة رقم ١٤) والبعض الآخر يكون في شكل امتدادات رملية تعليلها بعض الأقواز (الكثبان الهلالية) التي تهاجر في نفس اتجاه الريح (انظر شكل رقم ٩).

وتسمى الفُرَجَّة بين الحَبْلين «الشَّقِيقَة» وجمعها «شَقَائِق». قال الأزهري: الدهناء سبعة أخْبُل بين كل حَبْلَيْن شَقِيقَة، وعرض كل حَبْل ميل، وكذلك عرض كل شَقِيقَة. ^(٣) وفي المخصص: «الشَّقِيقَة» الأرض بين الحَبْلين على طوارهما تَنْقَاد ما انقادا، وهي أرض صلبة يَسْتِنْقِع فيها الماء، سعتها الغَلْوَة والغَلْوَتَان. ^(٤) . وسماها البكري «الشَّقَّة» وذكر أن عرضها ربما كان فرسخاً، وهي أرض ليس بها من الرمل شيء، هُجُول، جمع

١/ تهذيب اللغة: (٣٩٥/١٥).

٢/ لسان العرب: (٢٨/١٣) أمل).

٣/ تهذيب اللغة: (٢٤٩/٨).

٤/ المخصص: (١٠ - ١٣٧ - ١٣٨).



(سنگین الیاسی)

(۹)

کتابان همایونیه مطبوعه
(مطبعة مسالطها و نشرکة فریضه)

هَجَل وهو المَطْمَن من الأرض، وصحاري تُنبت البقل، وأكثر
شجرها العَرَفَج (١). وربما نشأ في تلك الشَّقائق بعض الكتبان
الهلالية أو العروقي الصغيرة من الرمل، فتلك تسمى «الفلَك»،
الواحدة «فَلَكَة» (٢) وتدعى «الشَّقَّة» أو «الشَّقِيقَة» اليوم
«الخَبَّة»، وهو مصطلح قديم يراد به الطريق في الرمل، وفسره أبو
حنيفة بأن الخَبَّة من الرمل كهيئة الفالق غير أنها أوسع وأشد
انتشارا وليست لها جِرْفَة وهي الخَبَّة والخَبِيبَة. (٣)

(٣) الدَّكْدَاك: Sand Sheets

«الدَّكْدَاك» و«الدَّكْدَاكَة» ما غَلِظَ من الرمل وجلد،
وإذا تَلَبَّد الرمل فقد اُنْدَكَّ، فإن حفرت فيه حفرت في تُراب هَيَام
وهو «الدُّك» (٤). والدَّكْدَاك والدَّكْدَاك من الرمل ما تَكَبَّسَ
واستوى، وقيل هو بطن من الأرض مستو. وقال الأصمعي:
الدَّكْدَاك من الرمل ما التَّبَدَّ بَعْضُهُ على بعض ولم يرتفع
كثيرا. (٥)

والوصف الذي أشارت إليه النصوص السابقة ينطبق على
ما يُعرف اليوم «بالدَّكَاك» ومفردها «دكاكة»، حذفت الدال الثانية

(١) معجم ما استعجم (٩١٣/٤ - ٩١٤).

(٢) المخصص: (١٣٨/١٠).

(٣) لسان العرب: (٣٣١/١) خيب).

(٤) المخصص: (١٤١/١٠).

(٥) لسان العرب: (٣٠٩/١٢) دكك).

للتخفيف، وتطلق على الرمال المستقرة المنبسطة على وجه الأرض، وتكثر بها - عادة - النباتات والشجيرات التي تعمل على استقرارها، وهي صالحة لسير المركبات فوقها لتلبّد الرمل وتَمَاسُكه.

وإذا كان ذلك المنبسط الرملي أو الدكدك رقيق الرمل غير متلبّد سُمي «العَدَاب» وهو ما انبسط من الرمل وامتدّ بعد معظمه حتى يضرب الجَدَد^(١)، وربما كان ذلك عند ذبول الكُثبان الهلالية وعند أطراف حبال الرمل أو العروق.

(٤) الأَنْقَاء : Sand Mountains

«النَّقَى والنَّقا» من الرمل القطعة تنقاد مُخْدَوْدَةً، والتنشئة نَقَوَان وتَقَيَّان والجمع أَنْقَاء وتَقَيَّ^(٢) (صورة ١٥). وهي عبارة عن أكوام رملية عظيمة خالية من النبات يتراوح ارتفاعها بين ٥٠ و ٣٠٠ متر فوق سطح الطبقة الأساسية. وتتألف تلك الأكوام من كُثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضاً، بطريقة لولبية تحصر في وسطها فَجَوَات عميقة يصل بعضها إلى السطح الأساسي، وتسمى تلك الفجوات عند العرب باسم «البَلَالِيْق» واحدها بَلْوَقَة، وهي مكان صلب بين الرمال كأنه مكنوس ترغم الأعراب أنه من مساكن الجن^(٣).

(١) المخصص: (١٣٨/١٠)

(٢) لسان العرب: (٢٠/٢١٣ نقا)

(٣) لسان العرب: (١١/٣٠٧ بلق)

وقد تمتد أطراف تلك الأنقاء إلى عدة كيلومترات، كما توجد بالقرب منها رواب رملية منبئة ذات شكل يضاوي تسمى عند البدو «الزُّبارة» توضحها صورة رقم (١٦) وهي مأخوذة من نفود العريق في القصيم.

(٥) الأَبَرَق:

«الأَبَرَق» و«البَرَقَاء» حجارة ورمل مختلطة، وكذلك البُرَّة ، وجمع البرقة بُرَق، وجمع الأَبَرَق أَبَرَق، وجمع البَرَقَاء بَرَقَات. وتجمع البُرَّة بِرَاقا وفي القلة أَبَرَق. والأَبَرَق جبل مخلوط برمل وهي البُرَّة، وكل شيء خلط من لونين فقد بَرَق. (١)

وقال ابن شميل: البرقة ذات حجارة وتراب، وحجارتها الغالب عليها البياض وفيها حجارة حُمر وسُود، والتراب أبيض أغفر، وهو يبرق لك بلون حجارتها وترابها، وإنما بَرَقَها اختلاف ألوانها. وتنبت أسنادها وظهرها البقل والشجر نباتا كثيرا، يكون إلى جنبها الروض أحيانا (٢).

وقد يكون الأَبَرَق علما سامقا من حجارة على لونين أو من طين وحجارة، وهو في الأصل صفة ثم استعمل استعمال الاسم. (٣)

(١) معجم البلدان: (٧٩/١).

(٢) تهذيب اللغة: (١٣٢/١).

(٣) المختص: (٨٥/١٠).

وتعطى التعريفات السابقة شكلين من أشكال الأبارق

وهما:

(١) حجارة مختلطة برمل.

(٢) جبل مخلوط برمل.

ويعيز البدو اليوم بين هذين الشكلين، فيدعى الاول عندهم «الأبرق» وجمعه أبارق، ويدعى الثاني «بَرْقا» وتجمع «بَرْقات»، وقد أثبتت هذه التفرقة في مفتاح الخريطة نصف المليونية لشبه الجزيرة العربية فوصف النوع الأول بأنه تل صخري تحيط بسفوحه الرمال، ووصف النوع الثاني بأنه تل صخري تغطي أحد جوانبه الرمال. (١)

ومن أمثلة النوع الأول أبرق «اللقاعة» الواقع جنوب جبل سُواج في منطقة القصيم. وهو تل صخري من حجر الجرانيت الذي أثرت به التعرية والتشقق تأثيرا كبيرا، واختلطت مفتتات تلك الصخور مع الرمال المسقية بواسطة الرياح (صورة رقم ١٧)

ويتأثر هذا الشكل أساسا بالتباين الحراري بين الليل والنهار، إذ تنخفض درجة الحرارة في هذه المناطق انخفاضاً كبيراً ليلاً يقابله ارتفاع كبير في درجة الحرارة في النهار بسبب تسليط الشمس لأشعتها باستمرار معظم النهار تقريبا، وتكون حرارة سطح الصخر كثيرا حرارة الهواء الملاصق له، كما تقل أيضا النهاية الصغرى عن ذلك كثيرا

(١) الإشارة هنا إلى الخرائط التي وضعتها مصلحة المساحة الامريكية للمملكة العربية السعودية ومن امثلتها ما جاء في مراجع هذا البحث.

ويحدث عن هذه التغيرات اليومية تناوب الشد الأفقى في الطبقات السطحية من الصخور المعرضة، فإذا ما تجاوزت الجهود المتولدة قوة مقاومة الصخور حدث التشقق والتفكُّر. ومما يساعد على ذلك عدم التجانس في تركيب معظم الصخور، حيث تتكون من المعادن التي تختلف في مقدار تمددها وانكماشها، وتوضح صورة رقم (١٨) التى أخذت من سطح أبرق اللعاعة ذلك التشقق بوضوح.

و يتمثل الأبرق في هذه الخاصة مع حُزوم الحجر الرملي والحزوم الجرانيتية في المنطقة ولكن لا يطلق على تلك الحُزوم أبرق لتجانس مكوناتها من الصخر والفتات. أما الأبرق فسُمي بذلك لدخول عنصر جديد هو الرمال التى مفتتها الرياح. كما تبدو بعض حُزوم الحُزوم التى تنتشر شمال بلدة مسكة شبيهة بالأبرق إلا أنها لا تسمى بذلك الاسم بل يطلق عليها لفظ «العَبَل» ويبدو في صورة رقم (١٩) شكلان من أشكال العبل يشبه أولهما إلى حد بعيد شكل الأبرق.

أما النوع الثانى من الأبرق فيمكن تمثيله ببرقة «حَلَّ المَطِير» الواقعة شمال شرقى بلدة الجِرْدَاوِيَّة في القصيم، ومن الصورة رقم (٢٠) التى تمثل تلك البرقة يتضح لنا أنها عبارة عن رمال رسبت فوق سفح أحد الجبال المواجهة لمهب الرياح، ومع استمرار الترسيب علت الرمال سفح ذلك الجبل فأصبح لذلك السفح لونان، لون الجبل الأسود القائم ولون الرمال الذهبى. والبرقاء بهذا تختلف عن الأبرق في وضوح الفارق اللوني بين الجبل والرمل، كما أن عامل الرياح هو العامل السائد في تشكيلها.

وقد اهتم العرب بذكر الأبارق الواردة في كتب الشعر والأدب، فاجتمع لياقوت منها مائة برقة (١). وكانت العرب تنسب تلك البراق للمواضع القريبة منها أو لنوع الصخر فيها أو لأحد الرجال، فسموا «برقة الدآث» و«برقة الصفا» و«برقة سغد».

وعدد الأبارق في بلاد العرب يفوق الرقم الذي ذكره ياقوت، فهو كما أشرنا لم يذكر سوى الأبارق المذكورة في كتب العرب وأشعارها. ومعظم تلك الأبارق لم تحدد التحديد الدقيق، فيذكر ياقوت على سبيل المثال أن برقة لفلّ بن الحجاز والشام (٢) ولم يزد على ذلك.

(٦) الدّارات: Desert Cirque

الدّارة أرض منخفضة مستديرة تُحيط بها الجبال من ناحية وعروق الرمل من ناحية أخرى، ويكثر وجودها في الأقاليم الجبلية القريبة من الامتدادات الرملية وسنأتي على تعريفها بأوفى من هذا بعد أن نذكر شيئاً عن اهتمامات القدماء والمحدثين بهذه الظاهرة.

لاقت الدارات اهتمام الشعراء وأصحاب المعاجم اللغوية والجغرافية فاستطردوا في وصفها واستقصاء العروف منها، وتفاخر المتأخرون على المتقدمين في معرفة العدد الأكبر من تلك الدارات.

(١) معجم البلدان: (٥٧٥/١).

(٢) المصدر السابق: (٥٨٦/١).

وقد وضع في هذا الموضوع بعض الكتب والرسائل، وصل إلينا منها كتاب الدارات للأصمعي (١٢٨ - ٢١٦هـ) الذي حصر فيه ست عشرة دارة، ولم يكن كتاب الأصمعي مفصلاً بل كان يورد اسم الدارة ثم يتبعه بشاهد من الشعر. ^(١) ومن رام جمع الدارات ابن حبيب المتوفى سنة ٢٤٥هـ وتلاه صاعد بن الحسن المتوفى سنة ٤١٩هـ. ولم يتجاوز ما ذكره العشرين دارة ^(٢) وذكر ابن فارس المتوفى سنة ٣٩٥هـ في كتابه عن الدارات نحو أربعين دارة ^(٣). ويبدو أن البكري لم يطلع على كتاب ابن فارس فليست هناك أية إشارة إليه في معجمه. ولهذا لم يذكر سوى اثنتين وعشرين دارة معتمداً على كتابي ابن حبيب وصاعد ابن الحسن واستدرك عليهما ما أغفلاه، وأورد البكري أيضاً بعض النصوص المهمة في ضبط أسماء الدارات. ^(٤)

أما ياقوت الحموي فقد ذكر ثمانياً وستين دارة: استخرجها من كتب العلماء المتقنة، وأشعار العرب المحكمة، وأفواه المشايخ الثقات، واستدل عليها بالأشعار حسب جهده وطاقته. ^(٥)

واجتمع للفيروز ابادي من أسماء الدارات ما لم يجمع لغيره من المتقدمين، فذكر في قاموسه ما ينيف على مائة وعشر دارات.

(١) نشر كتاب الأصمعي «الدارات» ضمن مجموعة من الكتب الصغيرة تحت عنوان

«البلغة في شُذُور اللغة» في بيروت سنة ١٩١٤.

(٢) البكري: معجم ما استعجم (٥٣٣/٢).

(٣) ياقوت الحموي: معجم البلدان (٥٢٦/٢).

(٤) المرجع السابق: (٥٣٤/٢ - ٥٣٥) على سبيل المثال.

(٥) معجم البلدان: (٥٢٦/٢).

ولا ينبغي أن نسلم بصحة كل ما ذكر الفيروز آبادي إذ إن هناك تصحيحاً في بعض أسماء الدارات لم يُتَبَّه عليه، فيذكر الاسمين معاً، فمثلاً دارة «الأجد» مُصَحَّحَةٌ عن «أجأ» وهي نفسها دارة «بُخْتَر» الواقعة وسط جبل أجأ. وكذلك دارة «بَاسِل» مصفحة عن «مَاسِل» و «صُلُصُل» عن «جُلُجُل»، و «الغُبَيْر» عن «العمير» وغير ذلك. (١) وقد أحس بذلك الزبَيْدي شارح القاموس وبدأ ذلك في قوله عند التعرض للدارات «على اختلاف في بعضها». (٢) وفي العصر الحديث أسهم ثلاثة من الباحثين في الكتابة عن الدارات، توجه جهدهم لحصر وتحديد مواضعها الواردة في كتب الأقدمين. وقد بدأ الموضوع عبد الله عسيلان في مجلة العرب (٣). فحاول في بحثه تعريف الدارة وبيان قيمة دراستها الأدبية والجغرافية والتاريخية ثم أورد ما يقرب من ثمانين دارة استخرجها من كتب الأقدمين دون أن يتوغل في تحديد مواضعها، وتكلم في ختام بحثه عن كتب الدارات، وما ورد عنها في كتابي البكري وياقوت وفي أسفار العرب.

والباحث الثاني هو الشيخ حمد الجاسر الذي قام بتحديد مواقع الدارات إتماماً لما كتبه عبد الله عسيلان. وقد حصرها في مائة وستة

(١) الفيروز آبادي: محمد بن يعقوب: القاموس المحيط (١ - ٤)، القاهرة ١٩٥٢، ج ٢ ص ٣٢. وانظر عن التصحيح في هذا الموضوع: حمد الجاسر: «دارات العرب» مجلة العرب (٤/١١٩)، الرياض ١٣٨٩.

(٢) تاج العروس: (٣/٢١٢).

(٣) عبد الله عسيلان: «دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ - ١٦، ١٢٨ - ١٤٦.

مواضع، ويقل هذا العدد إذا ما أخذنا في الاعتبار الأسماء المصحفة عن أخرى. (١)

ثم جاء الاستاذ سعد بن جنيد، فتناول بالنقد مقالتي حمد الجاسر وعبد الله عسيان. وبين أن الدارة تكوين طبيعي ثابت لا يزيد عددها ولا ينقص وأن عدد الدارات متعلق بما وجد منها غير خاضع للتقديرات. (٢) وفي هذا تأكيد بأن الدارة ظاهرة طبيعية يمكن توزيعها جغرافياً، ثم استطرده في التعقيب على تحديد مواضع الدارات كما وردت في مقالات الجاسر.

ويستفاد من بحث ابن جنيد أنه كتب ما كتبه عن معرفة ومشاهدة، فجاء حديثه عنها دقيقاً، فإذا ما أضفنا إليه ما ورد في مقالات الجاسر أمكن أن نخرج بتحديد جغرافي دقيق لكثير من الدارات المذكورة في المصادر القديمة.

وقد بيّن الشيخ الجاسر سبب احتفال الشعر القديم بذكر الدارات، أن القوم يتخذونها منزلاً لهم لا تصافها بكل الصفات الملائمة للمنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ولمرابض الغنم وجلوس القوم ثم هي مرتفعة عن مجاري السيول، محاطة بتلال أو جبال تحمي من الرياح في الغالب، ولخصوبة أرضها، فهي مرتع للبهيم والغنم وملعب للصبي، وهي في الوقت نفسه تتسع لأكبر عدد من بيوت الحي. (٣)

(١) حمد الجاسر: «دارات العرب» مجلة العرب، المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩، ص

ص (١ - ١٠، ١١٣ - ١٢٨، ٢٥٢ - ٢٦١، ٣٣٩ - ٣٤٨، ٤٢٧ - ٤٤٨)

(٢) سعد بن جنيد: «دارات العرب» مجلة العرب، المجلد الخامس، الرياض ١٩٧١ ص ٩٠٦.

(٣) مجلة العرب: (١/٤).

تعريف الدارة:

هناك عدة أشكال للدارة، ولهذا جاء تعريف القدماء متبايناً بتباين تلك الأشكال، وسنعرض هنا لأهم تلك التعريفات مع بعض الأمثلة التطبيقية على كل نوع من الأنواع المذكورة:

(١) قال الأصمعي: والدارة ما اتسع من الأرض وأحاطت به الجبال، غُلُظ أَوْسَهْل، يقال دَارٌ وَدَارَةٌ وَأَدُورٌ وَدَارَاتٌ (١) ونحو هذا قوله: الدارة جَوْبَةٌ تحفها الجبال والجمع دارات. (٢) وفي اللسان عنه أيضاً أن الدارة الجوبة الواسعة تحفها الجبال. (٣) وقال ياقوت: الدارة في أصل كلام العرب كل جوبة من جبال، في خَزْنٍ كان ذلك أَوْسَهْل (٤).

وينطبق تعريف الأصمعي المتقدم على إحدى دارات شُعْبَى المسماة اليوم بدارة «ثُرَيَّان» وتقع غربي كتلة شُعْبَى وتحدها من معظم نواحيها جبال «صُفْرَان ثريان» أو «عُمْدَان ثُرَيَّان» تشبيها لها بالأعمدة لعلوها، وتوجد أسفل تلك الجبال من جهة الشمال بعض الأبارق، وبها فرجة من الشرق حيث يدخلها شعب النجفة وتنفتح من جهة الغرب نحو حَجَرَة ثريان التي يحدها غرباً عُرَيْق الدسم (نفود العريق) وينمو في هذه الدارة الرِّثْم والسَّمُر والظَّلْح وبها بئر تدعى ثريان ومزرعة صغيرة (انظر الصورة رقم ٢١).

(١) الأصمعي: كتاب الدارات ص ٥.

(٢) معجم ما استعجم: (٥٣٣/٢).

(٣) لسان العرب: (٣٨٢/٥).

(٤) معجم البلدان: (٥٢٦/٢).

وقد أشار ابن جنيد إلى أن بعض البدويسميها حَجْرَة ثريان، والواقع أن هذا يطلق على المنطقة الواقعة بين نفود العريق وبين سُعْبِي وهي شبيهة بالدائرة إلا أنها أكثر اتساعاً وأقل خصوبة من الدَّارة وُسِّمَتْ «الحَجْرَة» لأنها تَحْجُر السيول القادمة إليها من المشرق. ويعود سبب تسميتها بالدائرة عند بعض البدو — في ظني — لقربها من الدَّارة المعروفة بذلك الاسم (صورة رقم ٢٢).

ويرى ابن جنيد أن وصف الأصمعي ينطبق أيضاً على دارة ذُمَخ الواقعة في ناحيته الغربية الشمالية، فيما بين ناصفة دَمَخ وماء الفيضة، وينطبق أيضاً على دارة نُهْلان الواقعة في ناحيته الجنوبية فيما بين المريصيص من الشمال وماء دلعة من الجنوب، وينطبق أيضاً على دارة جُلْجُل الواقعة في وسط جبال الهَضْب الأسمر المعروفة حالياً باسم (روضة جَلْجَل) في جبال جَلْجَل. (١)

(٢) وفي تعريف آخر للأصمعي: أن الدَّارة رمل مستدير قدر ميلين تحفه الجبال (٢) وقال أيضاً: الدَّارة رمل مستدير في وسطه فَجْوَة. وإلى مثل هذا ذهب الهجري بقوله: «الدَّارَةُ التَّبَكَّة السَّهْلَة حَقَّتْهَا جبال، مقدار الدَّارة خمسة أميال في مثلها» (٣).

وهذه التعريفات كلها متقاربة وتشير إلى دخول عنصر الرمل في

(١) مجلة العرب: (١٠٤/٥).

(٢) معجم ما استعجم: (٥٣٣/٢).

(٣) حمد الجاسر، أبو علي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض ١٩٦٨، ص ٣٨٠ — ٣٨٢.

تشكيل الدارة، وهذا التعريف لا يتعارض مع التعريف السابق، إذ كثيراً ما تكون الدارة هناك محفوفة بالأبارق أو منفتحة نحو الرمل، كما هو الحال في دارة ثريان. وبالإضافة إلى ذلك فإن أرض الدارة في الغالب أرض رملية سهلة.

وعن جعفر بن سليمان: «إذا رأيت دارات الحمى ذكرت الجنة، وقال كافريرة»^(١)

وينطبق هذا التعريف على كثير من الدارات وبخاصة دارات الحمى، التي شملتها رحلة الباحث، إذ تقع في النطاق الجنوبي، الواقع بين عريق الدسم (نفود العريق) والكتل الجبلية الواقعة إلى الشرق منه، مناطق كثيرة تنطبق عليها أوصاف الدارة، اشتهر منها دارتا عثقس ووسط (خريطة رقم ١٠).

وعثقس الذي تنسب إليه الدارة جبل كبير يقع إلى الجنوب من ضريبة، يرى رأي العين منها (صورة رقم ٢٣) قال عنه الهجري «وعثقس جبل أحر مجتمع عال في السماء، لا يشبهه شيء من جبال الحمى، هيئته كهيئة الرجل، فمن رآه من المصعدين حسب خلقته خلقة رجل قاعده، له رأس ومثقبان. قال الشاعر:

«إلى عثقس ذي المنكبين وذى الرأس»^(٢)

(١) البكري: معجم ما استعجم (٥٣٣/٢).

(٢) أبو علي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع ص ٢٥٨.

وتقع الدارة عند سفح جبل عسعس الجنوبي، وتستدير بها الرمال من جهة الجنوب والشرق، وتشاهد بعض الأبارق من الجهة الشمالية الشرقية، وتنتشر في هذه الدارات نباتات الثمام والعرقع والهضيد والسلم. وإذا ما جعل المرء الجبل خلف ظهره وامتد ببصره نحو الجوانب الأخرى من الدارة تبدو له استدارة الرمال ولونها المغاير للون سطحها أشبه ما تكون بدارة القمر، وهي الهالة التي حوله، ولعل تسمية الدارات جاءت من هذا التشابه. وتمثل الصورة رقم (٢٤) الجانب الغربي المتصل من الدارة، ويبدو في شكل برقاء متصلة.

وبقرب عسعس من جهة الغرب جبل وَسَط، قال الهَجْرِي: وبناحيته اليسرى دارة من دارات الحمى، كريمة منبات واسعة نحو ثلاثة أميال في ميل. قال: وهذه الدارة بين وسط وجبل آخر يقال له عسعس^(١). وعند جبل وسط دارتان: الأولى وهي التي أشار إليها الهَجْرِي، تقع غربي دارة عسعس، وتقع الثانية إلى الغرب منها، يحيط بها الرمل (عريق الدسم) من ناحيتها الغربية، ومن الشمال الشرقي جبل وسط، ويفصلها عن الدارة الشرقية حَزْم مرتفع من الأرض، وتتجمع مياهها في ركنها الغربي حيث يكثر حولها نبات النَّصِيّ والبَحْثَجَات، إذ إن الثمام هو الغالب في بقية أجزاء الدارة.

وبالاتجاه نحو الشمال الشرقي، بمحاذاة عريق الدسم (نفود العريق) نشاهد أيضا في كتلة جبال شُعْبِي دارتين هما دارة القَطَار ودارة شُعْبِي، وهما منفحتان غربا نحو الرمال.

(١) المرجع السابق (٢٥٧ - ٢٥٨).

أما عن مساحة الدارة وامتدادها فليس هناك تعارض بين قول الأصمعي والمهجري، إذ إن ذلك أمر نسبي ويختلف من دارة إلى أخرى.

(٣) فرق أبو حنيفة بين الجوبة والدارة، فذكر أن الجوبة من الأرض الدارة، قال: وهي المكان المُنْجَاب الوطيء من الأرض القليل الشجر مثل الغائط المستدير^(١) ولا يكون في رمل ولا جبل إنما يكون في أجلاد الأرض ورحابها، سُمِّي «جوبة» لأنْجِيَاب الشجر عنها والجمع «جوبات»^(٢).

ثم عَرَّف الدارة في مكان آخر بأنها لا تكون إلا من بطون الرمل المُنْبَتَّة.^(٣)

وأبو حنيفة هنا قد زاد كلام الأصمعي إيضاحاً وأضاف إليه اقتران النبات بالدارة. وقد علق ابن جنيد على قول أبي حنيفة المنقول عن البكري بقوله إن ذلك ينطبق على دارة رحمة الواقعة في «نفيد رحمة» غربى صحراء الحُمَيَّ (تصغير حَمَى) وينطبق على دارة البشارة^(٤). والواقع أن ذلك ينطبق على معظم الدارات.

(١) «الغائط» المتسع من الأرض مع طعائنية وجهه أغواط وُحُوط وغيَاط وغيَطان.. الخ اللسان (٢٣٩/٩ غوط).

(٢) المصدر السابق: (٢٧٨/١ جوب).

(٣) معجم ما استعجم (٥٣٣/٢).

(٤) مجلة العرب (٩٠٥/٦).

كيف نشأت الدارة:

الدارة مثلها مثل الأبارق لم يتعرض الباحثون لدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وقد وهم يوسف توني حينما قال عن الدارة بأنها اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية للدلالة على الحفر البالوعية أو ما يقابل الاصطلاح اليوغسلافي الشائع بوليه (polje).^(١)

وواضح من وصف القدماء للدارة أنها بعيدة كل البعد عن الحفر البالوعية التي لا توجد عادة إلا في المناطق الجيرية أو أقاليم الكارست ولها أمثلة كثيرة في شرقي الجزيرة كما أن لها أشكالاً متعددة منها «الدُّحول» و «الخُسوف».

أما الدارات فإن أغلبها يتوزع في نطاق الدرع العربي، ثم إن أشكالها تختلف تماماً عن تلك الظاهرة التي أشار إليها.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيداً حينما أطلق على الحَلْبة الجليدية (Cirque) اسم دارة الجليد^(٢)، إذ إن الشككين متقاربان إلى حد ما.

(١) يوسف توني: معجم المصطلحات الجغرافية — دار الفكر العربي، ١٩٦٤، ص ٢١٩، وقد نقل هذا النص عن عمر الحكيم: «تمهيد في علم الجغرافية — الكتاب الأول في التضاريس» ط ٣ دمشق ١٩٥٨، ص ٢.

(٢) المعجم الجغرافي، تحرير إبراهيم الأسيوطي، مجمع اللغة العربية، القاهرة ١٩٦٤، ص ١٦.

وتتماثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما على شكل الأريكة، تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الجليدية وشبه مستوي في الدارة الصحراوية. وذلك الحوض تحده الركامات الجليدية في الدارة الجليدية والكثبان الرملية في الدارة الصحراوية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة، التي تغمرها أحيانا بحيرة صغيرة — تماثل ذلك المنخفض الذي تصب فيه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في أحد جوانب الدارة.

ولسنا في مجال مناقشة كيفية تكون الدارة الجليدية التي ما زال الاختلاف بين العلماء قائما في تفسير نشأتها. والقصد من بيان ذلك التشابه بين الظاهرتين هو محاولة طرح الموضوع أمام الباحثين من أجل التوصل لتفسير معقول لهاتين الظاهرتين المتشابهتين.

ومن خلال الدراسة الميدانية للدولت الواقعة في جنوب شرقي نفود العريق وبالذات دارة عسح ودارتا وسط، يرى الباحث أن هناك عاملين يتضافران في تشكيل تلك الدارات، أولهما السيول التي تنحدر فوق السفوح الجنوبية لجبلي عسح ووسط، والرياح الشمالية الغربية التي تسفي رمال نفود العريق نحو سفوح هذين الجبلين الجنوبية، وبخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب الشرقي من هذين النفود واستطاعت المسيلات المنحدرة من هذين الجبلين أن تحول بين الأجزاء الوسطى من الرمال وبين الوصول إلى سفوح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل، أو ذراعي الأريكة، فكانت الأبارق التي نشاهدها هناك. وساعد على

تثبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف، مع تكون بعض المنخفضات الصغيرة عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، وغو بعض النباتات التي تساعد على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سفي كميات من الرمال إلى ذلك الحوض أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل نمو الكثير من النباتات وقت الربيع على ما أوضحناه.

أما النوع الآخر من الدارات الذي مثلناه بدارة ثريان والتي تكون استدارة الجبال فيها شبه كاملة فإن السبب في ذلك فيما يبدو، هو استقطاب أحد الأودية للمسايل الجبلية وسحب الرواسب التي تتركها في قاع ذلك المنخفض، وعملت تلك المسايل على تراجع الحافات الجبلية وتوسيع الحوض الجبلي أو الدارة.

وهناك مثال شبيه لهذا ولكن في نطاق الصخور الجيرية وهو سهل البَقَّة، الأردني، وهو منخفض حَتَّى أدى إلى تقوير القبة الالتوائية بفعل عمليات التحت ونشاطها ثم قام وادي أم الدنانير، وهو أحد روافد وادي الزرقا باحتواء مسايل المنخفض ومن ثم إلى توسيعه.

وأخيرا فإن ظاهرة الدارات لا تكفيها هذه العجالة، ومن الواجب دراستها دراسة تفصيلية، والقيام بمسح جغرافي لمواقع الدارات المذكورة في كتب العرب، وتصنيفها تصنيفاً علمياً قد يتفق أو يعدل ما ذكرته عن أصنافها، وتعميق البحث فيما ذكرته عن أسباب نشأتها، ورجائي أن يكون ما قدمته ممهداً للسبيل في هذا المجال.

خاتمة

كان البحث السابق محاولة لبيان الأشكال الأرضية الناتجة عن أثر الرياح، مع إلقاء الضوء على جهود العرب الأقدمين في المجال الجيومورفولوجي من خلال كتاباتهم وملاحظاتهم عن أشكال سطح الأرض في نطاق جغرافي محدد هو شبه الجزيرة العربية. وقد حاولنا تأصيل تلك المعلومات بالرجوع إلى ما كتبه المحدثون في هذا الموضوع، والمعاينة المباشرة لميدان البحث.

وسنحاول فيما يلي أن نعطي أهم ما تضمنته موضوعات البحث، ونذكر خلال ذلك النتائج التي انتهينا إليها، مشيرين — من وجهة نظرنا — إلى ما ينبغي على الدارسين عمله في هذا الميدان.

(١) الأشكال الناتجة عن التخفيض:

وتتمثل هذه الأشكال في المنخفضات التي تتباين في الاتساع من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار إلى منخفضات يزيد قطرها على عدة كيلومترات. وتتضاءل المصطلحات الأجنبية أمام ما حفلت به المصادر العربية من ألفاظ دالة على عديد من أشكال السطح في هذا الموضوع. وقد اقتصرنا في دراستنا هذه على أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، هي: القيعان والسُّبَاخ والرَّوَضَات والخَبَرَاوَات. وينطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ بلايا playa الأسباني الدال على أحواض التصريف الداخلي في الصحاري.

و«القاع» هو الأرض الحُرَّة الطين التي لا يخالطها رمل فيشرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تظامن ولا ارتفاع. والقيعان ببلاد العرب كثيرة، والغريب أن ياقوتا والبكري لم يذكر القيعان بالتفصيل على نحو ما فعلا بالدارات والروضات. ويبدو أن ذلك مرجعه عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسكنى كما هو الحال في الدارات والروضات. ومن واقع الدراسة الميدانية أمكن تصنيف القيعان من حيث النشأة في ثلاثة أصناف، هي:

- ١ — القيعان المرتبطة بمظاهر الجالات (الكويستات).
- ٢ — القيعان الناشئة عن التقاء رافد بالنهر الأصلي.
- ٣ — قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسين.

وتطلق «السبخ» على المنخفضات الملحية المسطحة، وقد عرّف العرب السبخة بأنها الأرض ذات الملح والتّز. والتّز هو ما تحلّب من الأرض من الماء. ويكاد يرتبط تكوين السبخ في معظم أراضي شبه الجزيرة بظهور الطبقات الحاملة للمياه فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتفاع المياه بواسطة الخاصّة الشعرية إلى السطح، وبتوالى هذه العملية تتكون السبخة بظهورها المورفولوجي المعروف.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات كالسبخ الساحلية التي يخمر المدّ بعض أجزائها، وهي التي سماها ابن سيده «السبخة الشّاشة»، وإما أن تسمح درجة الملوحة لبعض أنواع النبات بالنمو كالهَرَم والضّمّران وغيرها، وتوجد عادة قرب القيعان وبطون الأودية الكبرى.

و«الروضات» من المنخفضات التي اهتم بها العرب كثيرا، فذكروها في أشعارهم وحَفَلت بها معاجهم، فقد أورد ياقوت في معجمه نحو مائة وأربعين روضة عدا الرِّياض المجهولة التي لم يذكرها.

وتختلف الروضة عن القاع والسَّبخة في إشراف جوانبها على سرارها أو وسطها، أي أن يكون لها «احتقان» وربما كانت مستوية لا احتقان لها، فهي عندئذ تفرغ ماءها في روضة أخرى أو في واد أو في قُف.

وتختلف عن القاع أيضا في خاصة الإنبات، إذ يكاد يخلو القاع من الحياة النباتية فيما عدا حواشيه وجوانبه، بينما تزدهر الحياة النباتية في الروضة زمن الربيع ازدهارا ملحوظا. وهناك اختلاف أيضا في الفترة التي يبقى الماء في كل منهما، إذ يحتفظ القاع بالماء عدة شهور، أما الروضة فلا يبقى بها الماء سوى أيام قليلة.

ويمكن تصنيف الرياض في بلاد العرب في ثلاثة أنماط، أولها: رياض الصَّمَّان، ومن أمثلتها روضة مَعْقِلَة، وتتضافر عمليتا الإذابة والتذرية في حفر تلك المنخفضات. والنمط الثاني هو «التَّناهي»، أو الرياض التي تقع في منتهى الأودية أو مرافضها، وتتوزع بصورة خاصة عند بطون الجبال، وهي أكثر الرياض عددا وأعظمها قيمة في الاستغلال البشري. وتتمثل في رياض المَدَنب وسَمَّحان وساجر في إقليم سدير. أما النمط الثالث فهو تلك الروضات التي نجدها عند حضيض بعض الجبال، وتمثلها روضة حَشْمُوس عند الطرف الشمالي الشرقي لكتلة شُعْبَى الجبلية وروضة ساق في إقليم القصيم.

والشكل الرابع من أشكال المنخفضات، وهو أصغرها، «الخبراوات» ومفردها خَبْرَة وخَبْرَاء. وهي تحمل بعض خصائص القاع وبعض خصائص الروضة، فالخبرة ربما مكث بها الماء إلى وقت القيظ، ويكون سطحها مشقفاً بعد جفافها كالقاع وهي مستديرة مثله. وأخذت الخبرة من الروضة خاصة الإنبات، وتُسَمَّى العرب منابت السدر الخبراوات، والخَبَار المنبتة تكون غالباً في إقليم الصَّمان، أما في غير ذلك الإقليم فهي غير منبتة.

وقد تغيّر مفهوم الخبرة في عصر ياقوت، فأصبح يطلق على الغدير، و «الغدير» في الأصل كل مستنقع يتكون بعد المطر صغيراً كان أو كبيراً، ولا يبقى إلى القيظ.

ويمكن اعتبار الخبرة والغدير مرحلة أولى في تكوين الروضة، ويبدو ذلك واضحاً في المناطق الجيرية التي تترد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتذرية، ومن نص الأزهري عن روضة معقلة، التي أشرنا إليها قبل قليل، نستنتج أنها كانت عبارة عن مجموعة من الخبراوات التحم بعضها ببعض الآخر مكوناً منخفضاً أوسع هو روضة معقلة الحالية..

(٢) الأشكال الناتجة عن النحت:

أهم ما استلقت نظر القدماء من أشكال السطح المتأثرة بعملية النحت في شبه الجزيرة العربية تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح الصحور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم

صور النحت الهوائي الموجودة في تلك الصخور اسم «القُور» او «القَارَات» واحدها «قَارَة» .

وتتباين القُور من حيث الشكل، فهي تبدو أحيانا في شكل تلال أو جبيلات منتظمة الانحدار أو مُضَرَّسَة مُتَهَدِّلَة الجوانب، كما تتباين أيضا من حيث اللون، ففي منطقة البتراء ووادي رَمَ تغلب الألوان الحمراء والوردية ودرجاتهما وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود.

ويمكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلاثة أقسام هي:

أ – المفردات الجبلية والقويزات الهضبية المتباعدة:

وتنتشر في نطاقات الحجر الرملي الشرقية، وخير مثال لها هو جبل ساق الواقع شمال غرب بلدة الرّس في منطقة القصيم. كما يشاهد هذا النمط في منطقة حائل متمثلا في قارات الدّنان وجمال الطّوال والهَرَائِيَات والصَّبْرَاوَات وغيرها.

ب – المفردات الهضبية المتقاربة:

وتنتشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلا متضمنة مدائن صالح (الحجر) وتتصل شمالا بنطاق الحجر الرملي في جِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

ج — حَسَمَى (أرض الجبال الشواهي):

ويختلف نطاق الحجر الرمي هنا عن النطاقين السابقين في ظهور القور الجبلية الشاهقة التي يزيد ارتفاع بعضها عن ألف متر، ولهذا سَمَّاهَا ياقوت أرض الجبال الشَّواهي.

(٣) الأشكال الناتجة عن الارساب والردم:

الرمال بأشكالها المختلفة من أهم صور الارساب التي تخلفها الرياح فوق أرض الصحراء. ويمكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أشكال هي الكثبان الهلالية والعُروق والدَّكَدَاك والأتقاء والأبارق والدَّارَات، ترتبط الأربعة الأولى منها بالنطاقات الرملية المعروفة، أما الشكلاَن الأخيران في تشكيلهما بظروف عملية خاصة.

و«الكثبان الهلالية» هي الشكل الشائع في صحارينا العربية، ويبدو أنه أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى، إذ ينشأ في ظل أبسط الظروف، وأي تعقيد في عناصر البيئة يحوله إلى أنماط كثيبية أخرى. وقد أطلق العرب على هذا الشكل من الرمال عدة تسميات أقربها إليه هو لفظ «القُور» وجمعها «قَيْرَان» و«أَقْوَار» و يطلق عليه اليوم اسم «الطَّعَس» وتجمع «طُعوس»، ولعلها محرف «دِعْص» وهو الكثيب من الرمل المجتع وجمعه «دِعْصَة» و«أَدْعَاص».

وتطلق «العُروق» على كثبان الرمل المستطيلة، وتنشأ عادة

عندما تُوَازر الريح الدائمة رياح آتية من اتجاهين جانبيين. ولم تكن كلمة «العُروق» معروفة في المؤلفات العربية بل كانت تسمى «الجِبَال» مفرداً «حَبْل»، كما تسمى العروق الصغيرة الأُمُل، ومفرداً «الأُمِيل». وتسمى الأرض الصلبة التي بين العُرْقَيْن أو الحَبْلَيْن المتوازيين «شَقِيقة» وجمعها «شَقَائِق». وربما نشأ في تلك الشَّقَائِق الكُثبان الهلالية أو العروق الصغيرة من الرَّمْل، فتلك تُسَمَّى «الفَلَك»، الواحدة «فَلَكَة».

والشكل الثالث من أشكال الرمل هو «الدُّكْدَاك» أو «الدُّكْدَاكَة» وهو ما يعرف اليوم باسم «الدَّكَاكَة» إذ حذفت الدال الثانية للتخفيف، وهي الفرشة الرملية المتلبدة، وإذا لم تكن متلبدة فهي «عَدَاب».

أما الشكل الرابع فهو «الأنقاء» جمع «نَقَا» ويتألف من مجموعة من كُثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضاً بشكل لولبي، وقد تمتد الأنقاء عدة كيلومترات، وتتصل بها أحياناً رواب رملية منبثة تسمى عند البدو «زُبَارَة».

والشكلان الأخيران الناشئان عن الإرساب والردم هما الأبارق والذَّارات، ويتأثران في تشكيلهما — كما تقدم بظروف محلية خاصة.

و «الأَبْرَق» و «الْبَرَقَاء» في الأصل صفة لاختلاف الألوان، ثم استعملتا استعمال الاسم. فالأبرق عبارة عن تل صخري تفككت

صخوره متأثرة بالتباين الحراري، واختلطت تلك الصخور بالرمال المسفّية بوساطة الريح. أما البرقاء فهي جبل أو تل تعتلي الرمال سفوحه الواقعة في مقبل الريح. والتغاير بين لون الرمل والحجارة أو الجبل هو الذي أعطى لهذه الظاهرة اسمها.

وقد كان اهتمام العرب بذكر الأبارق الواردة في كتب الشعر والأدب كبيراً، لكونها من الأعلام الجغرافية التي يستدلون بها في وسط الصحراء، إذ تبدو للناظر واضحة من بعد كبير لاختلاف ألوانها. ومن رام جمعها ياقوت الحموي في معجمه حيث اجتمع له منها نحو مائة بُرقة، وعدد البُرُق أكثر من ذلك بكثير، إلا أنه لم يذكر سوى المشهور منها، المذكور في كتب العرب وأشعارها.

أما «الدارة» فهي شكلان، أولهما الأرض المستوية تحيط بها الجبال من معظم الجهات، وينطبق هذا الشكل على إحدى دارات سُعْبَى المسماة اليوم دارة ثريان، والشكل الثاني وهو الشائع، عبارة عن أرض مستوية مستديرة تحفها الرمال من ناحية والجبال من الناحية الأخرى، وقد سميت بالدارة تشبيهاً لها بدارة القمر، وهي الهالة التي حولها.

والتعريف الأخير للدارة لا يتعارض مع التعريف الأول، إذ كثيراً ما تكون الدارة في الشكل الأول محفوفة بالأبارق أو منفتحة من إحدى جهاتها نحو الرمل كما هو الحال في دارة ثريان. ثم إن أرض الدارة تتميز عن غيرها بأنها في الغالب أرض رملية سهلة غنية بالحياة النباتية..

والدّارة كالأبرق لم يتعرض الباحثون المحدثون من الجغرافيين لدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وغاية ما هناك ذلك النص الذي نقله يوسف توني في معجمه عن عمر الحكيم أن الدارة اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية على الحفر البالوعية، وهذا وهم منهما للاختلاف العظيم بين الظاهرتين، ثم إن الحفر البالوعية أو الدحلان توجد في إقليم الصمان الكارستي.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيدا حينما أطلق على الحَلْبَة الجليدية اسم الدّارة، إذ إن الشكّلين متقاربان إلى حد ما..
نتمثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما كالأريكة تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الجليدية، ومستويا في الدارة الصحراوية، وتحّد ذلك الحوض الركامات الجليدية في الأولى والكشبان الرملية في الثانية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة والتي تغمرها أحيانا بحيرة صغيرة تماثل ذلك المنخفض الذي تنتهي إليه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في أحد جوانب الدارة.

ويرى الباحث بناء على دراسته الميدانية لدارات عَشَس ووسط أن هناك عاملين يتضافران في تشكيلهما، أولهما السيول التي تنحدر فوق السفوح الجنوبية لجبل عَشَس ووسط، والرياح الشمالية الغربية التي تسقى رمال نفود العريق (عريق الدسم) نحو سفوح الجبلين الجنوبية، وبخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب الغربي من النفود. وقد حالت السيول المنحدرة من هذين

الجبيلين بين الأجزاء الوسطى من الرمال وبين الوصول إلى سفح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل أو ذراعي الأريكة، فكانت الأبارق التي نشاهدها هناك.

وساعد على تثبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف مع تكون بعض المنخفضات الصغيرة في أطراف الدارة، عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، وغروب بعض النباتات التي ساعدت على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سفي كميات من الرمال إلى حوض الدارة أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل غو كثير من أنواع النبت زمن الربيع.

أما الشكل الآخر من الدارات الذي ضربنا له مثلاً دارة ثريان، والذي تكون فيه استدارة الجبال شبه كاملة، فإنه ينشأ — فيما يبدو — نتيجة استقطاب أحد الأودية للسيول الجبلية، فيسحب الرواسب التي تتراكم في قاع ذلك المنخفض، وتعمل السيول على تراجع الحافات وتوسيع ذلك الحوض الجبلي أو الدارة.

واهتمام العرب الكبير بالدارات ناشيء عن اتصافها بكل الصفات الملائمة للمنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ومرابض الغنم وجلسوس القوم، وهي مرتفعة عن مجاري السيول، محمية من الرياح، وفيرة النبات. وبلغ من اهتمام العرب بها أن وضعت بعض الكتب عنها، وتفاخر المتأخرون على المتقدمين بمعرفة العدد الأكبر من أسمائها، وقد اجتمع للفيروز آبادي ما ينيف على مائة وعشر دارات.

وختاماً

فان ما قدمته يعتبر دراسة أولية وضرورية، ينبغي أن تتلوها دراسة جغرافية شاملة للأشكال الناشئة عن فعل الريح، تتضمن التوزيع الجغرافي التفصيلي لكل ظاهرة من الظواهر المشار إليها في البحث.. ولعل مثل ذلك التوزيع يؤدي الى ظهور نتائج جديدة تثري هذا الموضوع، وتحقيق الهدف من وراء هذه الدراسة. والأمل كبير في شبابنا بجامعات الجزيرة العربية أن ينهضوا لهذا الأمر و يقدموا في سبيله المستطاع.

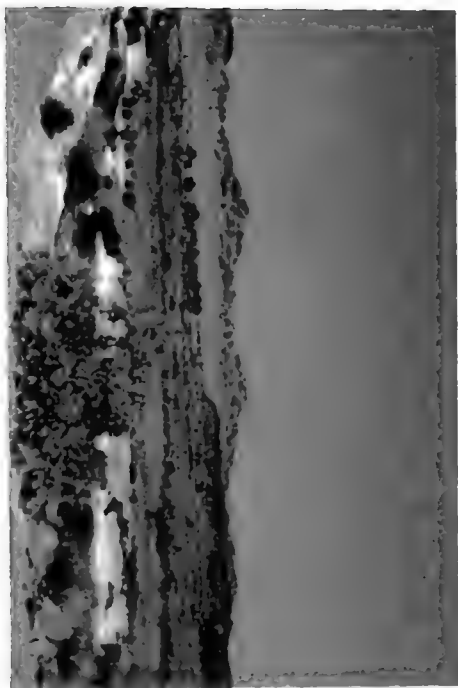
والله من وراء القصد.

صَوَابِجُ

(١) قاع في منطقة النقاء وادي الجوير بوادي الرمة



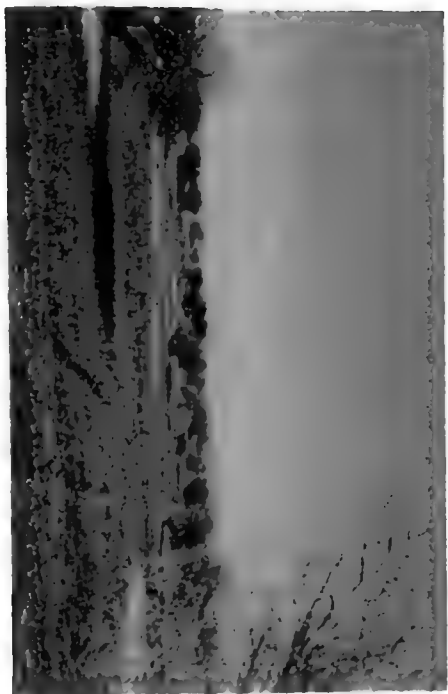
مبنى الساج في مخطوطة جبر.



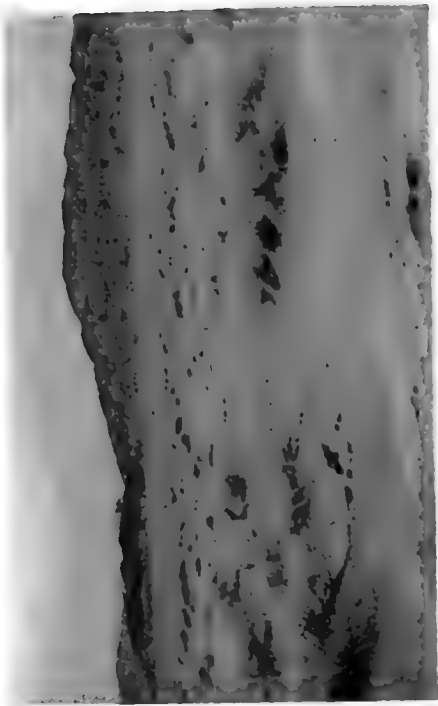
(٣) منظر لبيخة في الطريق الساحلي بين القطيف وأحس.



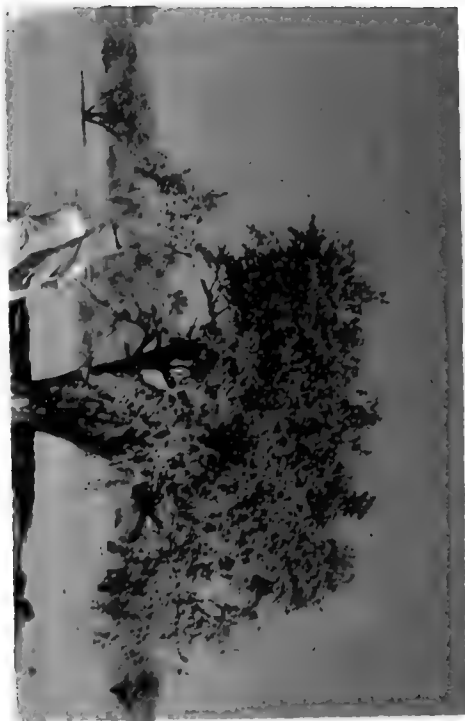
(٤) روضة مغلّة، وشاهد اشجار السدر ونبات النفل



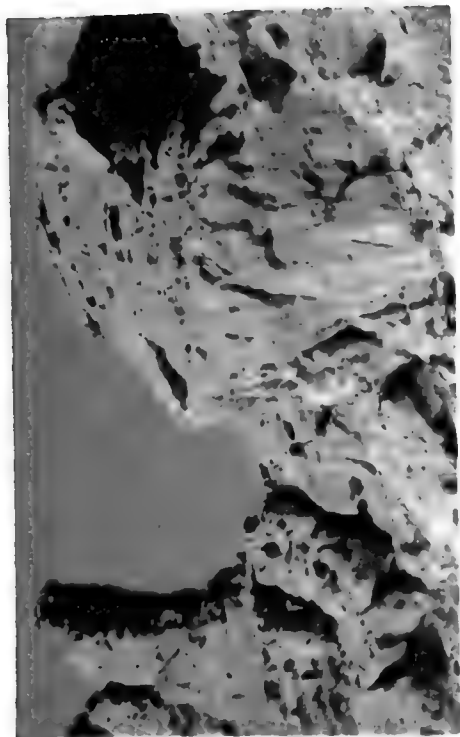
(٥) روضة حرجوس في منطقة القصيم . وساهد فيها لآثار الروم



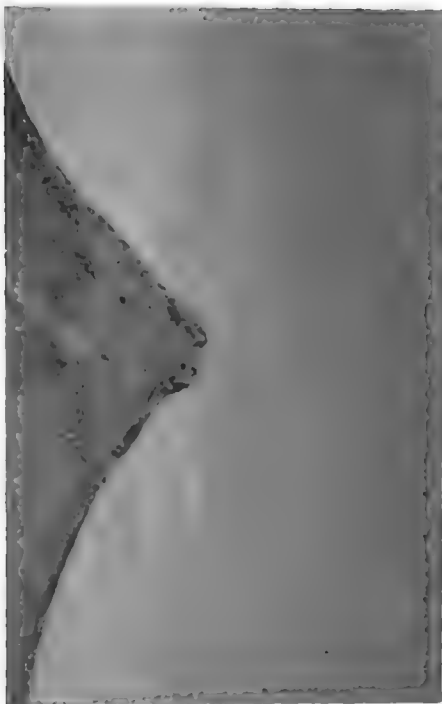
(٩) روضة أم العير - نضال حير



(٧) الأتيا ب في قبر الحجر الرمل بمنطقة العلا



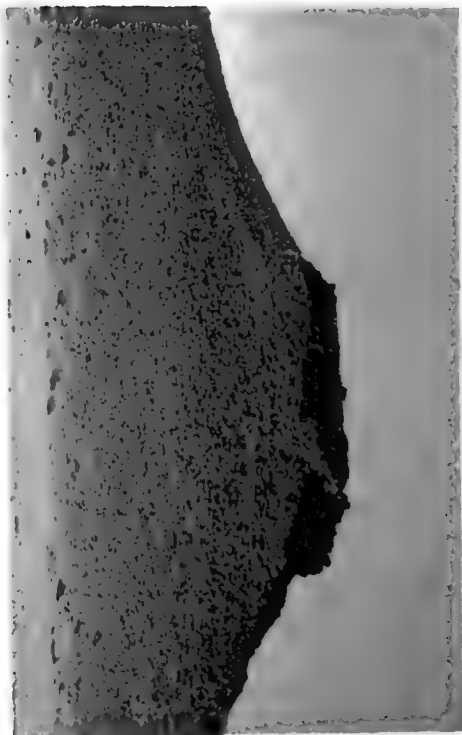
(٨) قارة (جبل) ساق بالقصيم





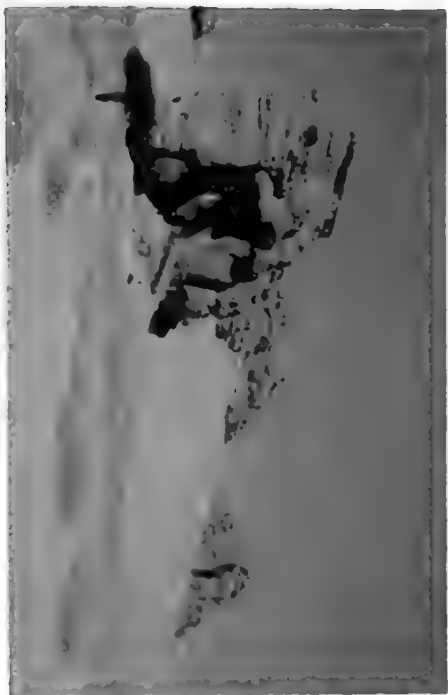
(٩) الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجمع)

(١٠) قارة السح (مائل)





(١١) كتابات نمودية في جبل ياطب، وبلا حظ تطلق الحجر الرمل

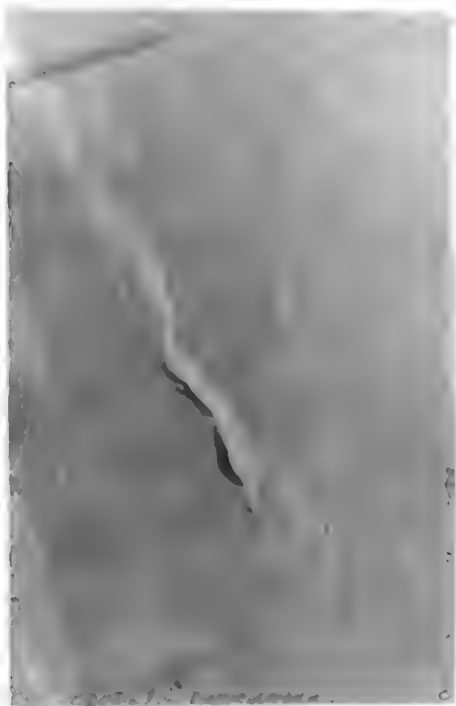


(١٧) إحدى القارات في منطقة الملا.

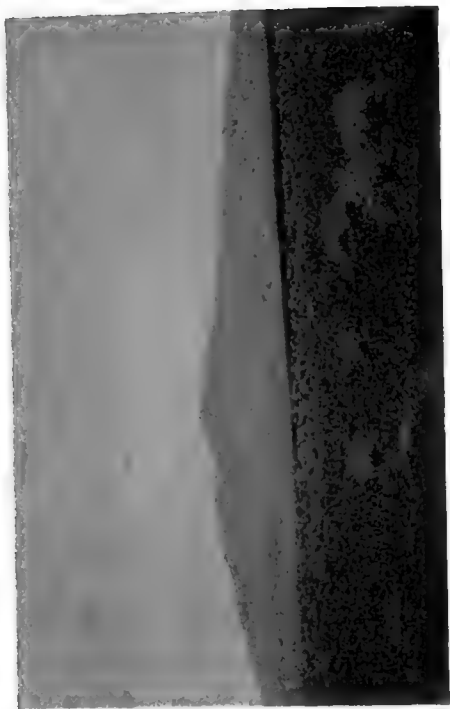


(١٣) احدى غرف الدفن في مدينت صالح.

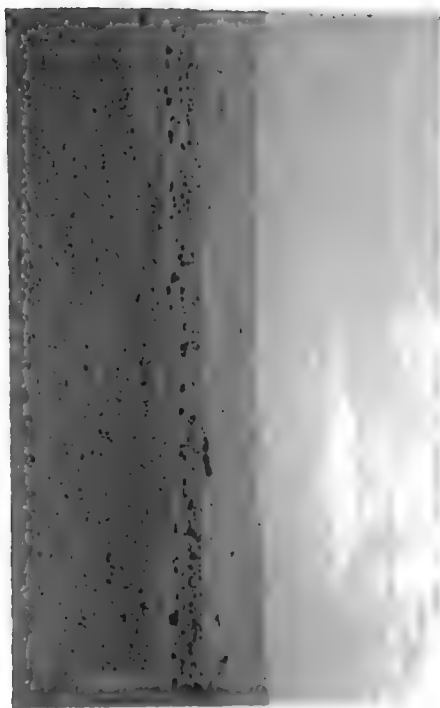
(١٤) صخرة حمراء لاجد المرقق في الريح الحادي



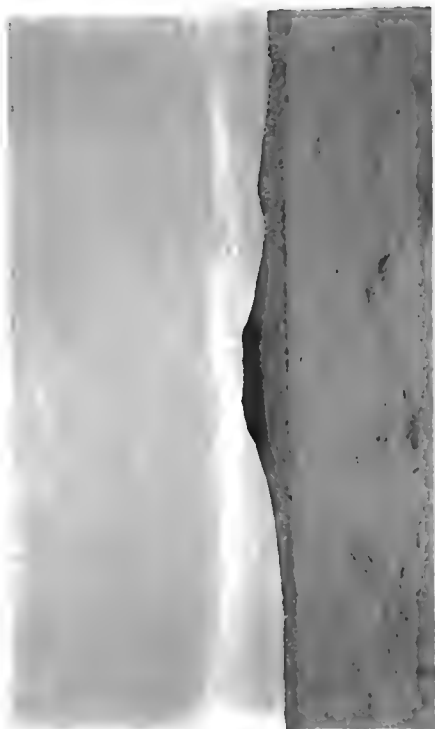
(١٥) «نقا» في نفود العرق بالنصب



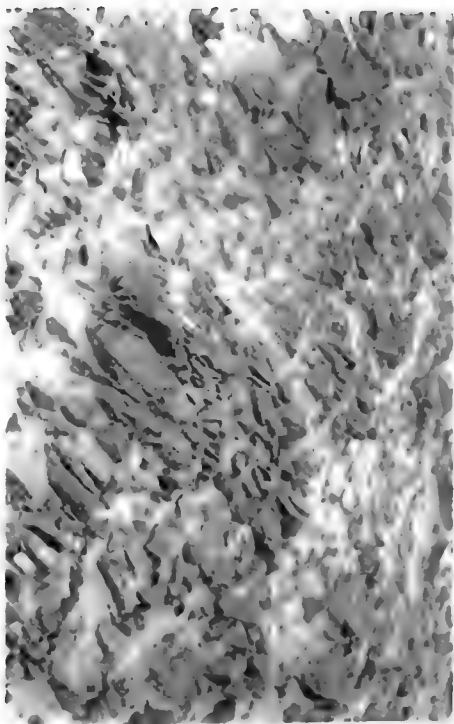
(۱۶) در سبزه‌ای که در صورت



(١٧) ابرق الساعة وها عبد.

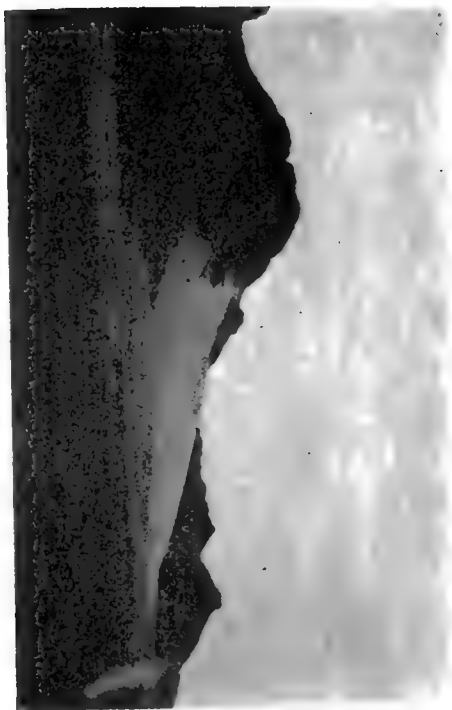


(١٨) صورة مقربة لسطح برف المذابة. من سقي صحيرة ويتداخل الرمال بها



(١٩) الأعيال (العيل) شمال بلدة مسكة



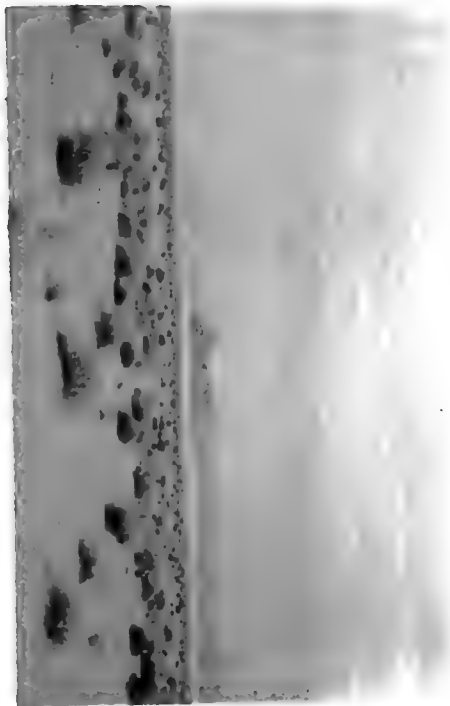


(٢٠) برق (جبل الطير) شمال شرقي بلدة الجزاوية بالقصيم.

(٢١) دارة ثريان



(۲۴) صحیفہ فرید



(٢٣) دارة عمس، وشاهد جبل عمس



(٢٤) منظرية الجانب الغربي من داره عيسى حيث تعمل الرمال بأطراف جبل عيسى



المصادر والمراجع

أولا : المصادر والمراجع العربية

١ - المصادر:

- الأزهرى، أبو منصور محمد بن أحمد:
تهذيب اللغة (١ - ١٥)، القاهرة ١٩٦٤.
- الاصطخري، إبراهيم بن محمد:
المسالك والممالك، تحقيق محمد جابر الحينى، القاهرة ١٩٦١.
- الأصمعي، عبد الملك بن قريب:
الدارات، نشر في كتاب البلغة في شذور اللغة، بيروت ١٩١٤.
- البكري، أبو عبيد عبد الله بن عبد العزيز:
معجم ما استعجم (١ - ٤)، تحقيق مصطفى السقا القاهرة ١٩٤٥.
- الجوهري، إسماعيل بن حماد:
الصحاح، تحقيق أحمد عبد النفور عطار، القاهرة ١٣٧٧ هـ.
- الحريري، إبراهيم بن إسحاق:
المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيرة، تحقيق حمد الجاسر، الرياض ١٩٦٨.
- ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلام النفيسة (المكتبة الجغرافية العربية) ليدن ١٨٩١.

- الزبيدي، محمد مرتضى:
- تاج العروس، مصر ١٣٠٧هـ.
- ابن سيده، علي بن إسماعيل:
- المخصص، بولاق ١٣١٨هـ.
- العسكري، أبو هلال:
- التلخيص (١ - ٢) تحقيق عزة حسن، دمشق ١٩٦٩.
- الفيروز آباري، محمد بن يعقوب:
- القاموس المحيط، القاهرة ١٩٥٢.
- لغدة، الحسن بن عبد الله الأصبهاني:
- بلاد العرب، تحقيق حمد الجاسر وصالح العلي، الرياض ١٩٦٨.
- المفضل الضبي:
- ديوان المفضليات، تحقيق أحمد محمد شاكر وعبد السلام هارون، القاهرة ١٩٦٣.
- ابن منظور، محمد بن مكرم:
- لسان العرب، القاهرة ١٣٠٠هـ.
- النابغة الذبياني:
- ديوانه، صنعة ابن السكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت ١٩٦٨.
- ياقوت الحموي:
- معجم البلدان، تحقيق فستفلد، لينزج ١٨٦٦.

٢ - المراجع

(١) الكتب

- حمد الجاسر:
أبو علي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض
١٩٦٨.
- صلاح بحيري:
جغرافية الأردن، عمان ١٩٧٣
- صلاح بحيري:
جغرافية الصحارى العربية، عمان ١٩٧٢
- المعجم الجغرافي:
تحرير إبراهيم الأسيوطي، مجمع اللغة العربية، القاهرة
١٩٦٤.
- موسل، الويس:
شمال الحجاز، ترجمة عبد المحسن الحسيني، الاسكندرية
١٩٥٢
- يوسف توني:
معجم المصطلحات الجغرافية، القاهرة ١٩٦٤

(ب) المقالات والبحوث

— جودة حسنين جودة:

«الاكتساح والنحت بواسطة الرياح»، مجلة كلية الآداب، جامعة الاسكندرية، المجلد ١٨، الاسكندرية ١٩٦٥، ص ١٥٧ — ١٧٨.

— حمد الجاسر:

«دارات العرب»، مجلة العرب، مجلة شهرية تصدر عن دار اليمامة بالرياض، المجلد الرابع ١٣٨٩هـ، ص ص ١ — ١٠، ١١٣ — ١٢٨، ٢٥٢ — ٢٦١، ٣٣٩ — ٣٤٨، ٤٢٧ — ٤٤٨.

— زغلول راغب النجار:

«شبه الجزيرة العربية عبر الأزمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي لجامعة الكويت ١٩٦٨، ص ص ٣٢٥ — ٣٥٩.

— سعد بن جنيديل:

«دارات العرب»، مجلة العرب، مجلة شهرية تصدر عن دار اليمامة بالرياض، المجلد الخامس ١٩٧١، ص ص ٩٠١ — ٩٠٨، ٩٨١ — ٩٩٨، ١١٠٨ — ١١١٤، وفي المجلد (السادس ص ص ٨ — ١٢، ٨٧ — ٩٢).

— عبد الرحمن الطيب الأنصاري:

«لمحات عن بعض المدن القديمة في شمال غربي الجزيرة العربية» مجلة الدارة، تصدر عن دائرة الملك عبد العزيز، الرياض، مارس ١٩٧٥، ص ص ٧٦ — ٧٩.

— عبد الله عسيلان:

«دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب، المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ — ١٦، ١٢٨ — ١٤٦.

* * *

ثانياً: المراجع الأجنبية

١ — الكتب

- Bagnold, R. A., (1971):
The Physics of Blown sand and desert dunes 3rd edition,
London.
- Chepil, W.S., (1969):
“Dynamics of wind erosion, nature of movement of soil” in
Geomorphology.
Selected Reading. edited by J.G. Nelson and M. J.
Chambers, London.
- Cooke, R.U. and Warren, A. (1973):
Geomorphology in Deserts, London.
- Fairbridg, R.W., (editor) 1968:
The Encyclopedia of Geomorphology, London.

ب — البحوث والخرائط

- Bramkamp: R.A., Brown, G.F. Holm, D.A., and Layne, N.M. (1963):
Geologic Map of the wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Inves., map 1-200A, Washington.
- Burdon, D.A.J. (1973):
"Ground water resources of Saudi Arabia" in ground water resources in Arab Countries, ALECSO, Science Monograph N° 2, Cairo PP. 1-67.
- Holm, D.A. (1960):
"Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula". Science, Vol. 132, Number 3437, PP. 1369-1379.
- Picke, J.G., (1970):
"Evaporation of ground water resources from coastal playa (Sabkhah) in the Arabian Gulf. Jour. Hydrology, Vol. 11, PP. 79-88.

★ ★ ★

الفهارس

- ١- فهرس المواضع
- ٢- فهرس الاعلام
- ٣- فهرس الصور
- ٤- فهرس الخرائط والاشكال
- ٥- فهرس الموضوعات

فهرس المواضع

البحر الميت ٦٢

البحرين .. ٣٢، ٣٠، ٢٩

برقة خيل الطير .. ٧٩

برقة الدآث ٨٠

برقة سعد ٨٠

برقة الصفا ٨٠

برقة لفل ٨٠

بريدة ٤٠

البصرة ٤٥، ٢٨

البطين ٢٠

بغداد ٣٥

البقعا ٢٣، ٢٢

البقعا الشرقية ٢٣

بلاد جعفر ٥٤

بلادين السكران .. ٤١، ٤٠

(أ)

ابرق اللعاعة ٧٩، ٧٨

الاتحاد السوفيتي ١٥

الأثالب ٥٨

الاردن ٦٠

الارطاوي ٤٠

الأزرق .. ٢٨، ٢٧، ١٥

٦٢، ٦٠، ٣١

استراليا ١٥

أضاخ ٢٤

أغدره السيدان ٤٥

أفريقيا ٤٧، ١٥

الامارات العربية المتحدة ٢٩

أمريكا الشمالية .. ١٥

(ب)

البترء .. ٩٧، ٦٧، ٥٨، ٥٢

البحر الأحمر ٥٩

البحر السيلوري .. ٦٥

(ت)

تبوك .. ٦٠، ٥٩، ٢٣

تيماء ٦٠، ٢٧

الجليل الأخضر ٣١

جبل ارم (رم) ٦١

جبل جاثين ٥٦، ٥٧

جبل جبلة ٢٤

جبل جلدية ٥٦

جبل حسحوس ٤٢

جبل حسمى ٦٤، ٦٥

جبل الحشة ٤٢

جبل أم الديبان ٢٤

جبل رم ٦٢

جبل ساق (حائل) .. ٥٦

جبل ساق (القصيم) .. ٥٣

٩٧

جبل سلمى ٢١

جبل سواج ٧٨

جبل شعر ٨٦

جبل شمر ٢١

جبل طويق ٣٢

جبل عسفس .. ٨٦، ٨٨، ٩١

جبل وردة ٢٤

جبل وسط .. ٨٦، ٨٨، ٩١

جبل ياطب ٥٧

الجبيلين (أجا وسلمى) .. ٢١

(ث)

ثادق ٥٤

(ج)

جال الاسياح ٢٠

جال خرطم .. ١٩، ٣٩، ٤٠

جال الحقييات ٢٠

جال الزرقا ٢٣

جال الزور ١٩

جال صلاصل ٢٠

جال العصودة ٢٠

جال عيار ٢٢، ٢٣

جال مدرج ٢١

جبال جلاجل ٨٥

جبال الحجاز ٤٢، ١٩

جبال حسمى ٦٤، ٦٥

جبال شعبي ٨٨

جبال الصبراوات .. ٥٦، ٩٧

جبال الطوال ٥٦، ٩٧

جبال طويق (العارض) .. ٥١

جبال الهرايات ... ٥٦، ٩٧

جبال الهضب الاسمر .. ٨٥

جبل أجأ .. ٢١، ٥٧، ٨٢

(خ)

الخبر	٣٠
خبراء الأطراف	٤٥
خبراء الأفرق	٤٥
خبراء مسيعة	٤٥
خبرة الجرذ اوية	٤٤
الخزم	١٩
خريسان	٤١
خشم طيارات	٢٢
خشم الغرة	١٩
خشم المهاريس	١٩
خشوم المغيب	١٩
الخليج العربي .. ٣٠، ٢٩	
٦٦، ٣٢	
خنصر صارة	٥٤
خيبر	٤٢، ٢٨

(د)

دارات الحمى .. ٨٧، ٨٨	
دائرة أجا	٨٢
دائرة أجد	٨٢
دائرة باسل	٨٢

الجيل	٣٠، ٢٩
جدة	٢٩
الجرذ اوية	٧٩
الجنيقة	٤١، ٤٠
الجهراء	٤٥
الجواء	٥٥، ٥٤
جواء سويقة	٥٥
جوماينبات به	٥٦

(ح)

حائل .. ٢١، ٥٢، ٥٣، ٥٦	
الحجاز .. ٣٦، ٥٨، ٨٠	
الحجر	٩٧، ٥٧
الحجرة	٨٥
حجرة ثريان .. ٤٢، ٨٥، ٨٦	
حجرة الرحا	٦٠
الحزن	٣٨، ٣٤
حسلات	٨٦
حسمى .. ٥٧، ٥٩، ٦٠	
٩٨، ٩٧	
الحفن	٤١
الحماد	١٤

(٥)

٢٩	رايح	٨٢	دائرة بحتر
٦٠	راس النقب	٨٩	دائرة البشارة
٧٠	الربع الخالي .. ٣١، ٦٩، ٧٠	٨٤، ٨٦، ٨٧،	دائرة ثريان ..
٧١		٩٢، ١٠٠، ١٠٢	
٩٧، ٥٣	الرس	٨٥	دائرة ثهلان
٥٤	رغبة	٨٢	دائرة جلجل
٥٦	الركة	٨٥	دائرة دمع
٣٨	رماح	٨٨، ٨٦، ٨٤،	دائرة شعبي ..
٥٣	رمل عالج	٨٢	دائرة صلصل
٨٦	رمل الغضا	٨٨، ٨٧، ٨٦،	دائرة عسمس ..
٢٠	الروض	١٠١	
٤٠	الروضات	٨٢	دائرة الغبير
٣٩	روضة البسام	٨٢	دائرة الغمير
٤٢	روضة الجرذاوية	٨٨	دائرة القطار
٨٥	روضة جلاجل	٨٢	دائرة مأسل
٨٦، ٤٢ ..	روضة حسحوس .. ٨٦، ٤٢	١٠١، ٨٧، ٨٦،	دائرة وسط ..
٩٥		الدبدبة = الدو	
٩٥	روضة ساجر	٥٦	الدنان
٩٥، ٤٢	روضة ساق	٧٠، ٤٦، ٨٢،	الدهناء ..
٩٥	روضة سمحان	٧٤، ٧٣	
٤٢	روضة أم العمر	٤٥	الدو (الدبدبة)
٩٥	روضة المذنب	٢٧	دومة الجندل
		٤٠	الدويمجرة

السيدان ٤٥	روضة مطربة ٣٩
	روضة معقلة .. ٣٨ ، ٤٦ ، ٩٥
(ش)	٩٦
الشام ٢٧ ، ٨٠	روضة وثيلان ٤١
الشرقية ٢٢	الرويضات ٣٩
شرورى ٦٠	الرياض ٣٨
شعبي .. ٤٢ ، ٨٤ ، ٨٥	رياض الصمان ٩٥
٩٥	
شعب أثلة ٢٤ ، ٢٥	(ز)
شعب اضاخ ٢٤ ، ٢٥	الزرقاء ٦٢
شعب الردهة ٤٢	
شعب الصدر ٢٣ ، ٥٧	(س)
شعب عيدة ٤٢	ساجر ٤١
شعب القفيفة ٤١	ساق الجواء ٥٣ ، ٥٤
شعب المذنب ٣٩	سيخة أم السميم ٣١
شعب وثيلان ٤١	سيخة مطي ٢٩
شعب ياطب ٥٦ ، ٥٧	أم سدره ٤٠
شعيب حائل ٥٧	سدير ٣٥ ، ٩٥
الشماسية ٤٠	سكاكة ٢٦ ، ٢٧
الشملول ٣٨	سمحان ٤١
(ص)	سهل بحرة ٥٦
صارة ٥٤	سهل النقة ٩٢
	سوينة ٥٣

٦٢ عمان
٨٤ عمدان ثريان
٤ عنيزة
٤٠ العوسجية
٢٠ العيون

(غ)

٥٥، ٢٠ الغاف
١٩ غور تهامة
٥٣ الفروين
٨٥، ٤١، ٤٠ الفيضة

(ق)

٢٧ القارة
٩٧ قارة الدنان
٥٦ قارة الرميح
٥٦ قارة ياطب
٦٢، ٢٦ قاع الأزرق
٣١، ٢٣ قاع بقعا
٢٣ قاع الشميد
٢٥، ٢٤ قاع الخزما
٦٣، ٦٢ قاع الديسة
٦٣، ٦١ قاع ام سلب
٢١ قاع صلاصل

٨٩ صحراء الحمى
١٥ صحراء منغوليا
٢١، ١٩ صحراء الاسياح
١٩ صحراء حقل
٤١، ٣٩ صحراء السرك
٤٢ صفران ثريان
٤٢ صفران عيدة
٤٣ الصلعاء (صلعاء ماوية)
٣٨، ٣٦، ٣٤ الصمان
١٠١، ٩٦، ٤٤	

(ض)

٨٧، ٨٦ ضرية
--------	------------

(ع)

٦١، ٥٧ العراق
.. عريق الدسم (رمل القضا)
١٠١، ٨٨، ٨٦	
٨٧ عسعر
٣٠ العقير
٣١ عقيق بني عقيل
٩٧، ٥٧، ٥٣ العلا
٤١، ٤٠ العمار

(ل)	قاع طيارات	٢٣، ٢٢
٢٩	قاع العصودة	٢١
٢٣، ٢٢	قاع قراقر	٢٣، ٢١
٣٥	قاع القصيفة ..	٢٣، ٢٢
	قاع مدرج ..	٢٥، ٢١، ٢٠
	قاع هوبان	٢٣، ٢٢
(م)	القاعد (الجامعد) ..	٥٧، ٥٦
٦٢	القاهرة	٩٠
٨٥	قراقر	٢٨
٥٩، ٥٧، ٥٢ ..	القريات	٢٧
٩٧	قريات الملح	٢٦
٤٠، ٣٩	قصبة	٢٠
٤١، ٤٠	القصيفة	٢٢
٨٥	القصيم ..	٤٤، ٣٩، ٣٥
٧٩	٥٣، ٧٧، ٧٩، ٨٦، ٩٥، ٩٧	
٦١	القطيف ..	٣٢، ٣٠، ٢٩
٤١	القعرة	٢٥، ٢٠
١٩	القعير	٤١
٦٢، ٥٩	القفيفة	٤١
٦٢	القوارة	٢٠
٤١		
١٧		
المملكة العربية السعودية ..	(ك)	
٧٨، ٣٣، ٣٠، ٢٩	كاظمة	١٩

وادي الجربير (الجريب) .. ٢٥	منخفض السرحان ٢٦
وادي الجزل ٥٩	(ن)
وادي حائل ٢٣، ٢٢	ناصفة دمع ٨٥
وادي الحسا ٦٢	نجد ٣٦
وادي ام الدنانير ٩٢	النفود (عالج) .. ٥٣، ٦٩، ٧٠
وادي الدواسر ٣١	نفود الثويرات .. ٤٠، ٢٥
وادي راجل ٢٦	نفود السر ٢٥
وادي الرشاء .. ٢٤، ٢٥	نفود الشقيقة .. ٤٠، ٢٥، ٢٤
وادي رم ٩٧، ٥٢	نفود الطرفية ٢٥، ٢٠
وادي رمان ٦٣	نفود العريق (عريق الدسم) .. ٧٧
وادي الرمة ٣١، ٢٥	٨٤، ٨٥، ٨٧، ٨٨، ٩١، ١٠١
وادي الزرقا ٩٢	نفيد رحمة ٨٩
وادي السرحان ٦٢	النمضية ٤١
وادي شعبي ٢٥	نهر الزرقا ٦٢
وادي القرى ٦٠	(هـ)
وادي الموجب ٦٢	هضبة حضرموت ٣١
وادي الهيشة ٢٤	٤٧
الولايات المتحدة الامريكية ..	

(ي)

اليمن ٥٧
ينبع ٢٩

(و)

وادي أعيج ٢٣
وادي ثريان ٤٢

فهرس الأعلام

(أ)	(ب)
ابراهيم الاسيوطي ٩٠	باجنولد ٦٩
أحمد محمد شاكر ٤٥	البكري، ابو عبيد ١٧
الأحنف ٢٨	٨١، ٨٢، ٨٧، ٩٤
الأزهري ١٩	بيردن ٣٢
٣٤، ٣٥، ٣٧، ٣٨، ٤٦، ٥٢	بيك ٣٣
٧٢، ٧٣، ٩٦	
بنو أسد ٥٣	(ث)
الاصطخري ٥٨	ثمود ٥٨، ٥٧
الأصمعي ٤٣	(ج)
٧٥، ٨١، ٨٤، ٨٥، ٨٩	جعفر بن سليمان ٨٧
أصيل ١٧	الجوهري ٥٩
ابن الأعرابي ٤٣	٦٤، ٦١
ألويس موسل ٦١، ٦٠	
الانباط ٥٨	(ح)
أنس بن مالك ٢٨	ابن حبيب ٨١

(ش)

شكري الفيصل ٦٤
ابن شميل ٣٦، ٣٥
٧٧، ٣٧

(ص)

صاعد بن الحسن ٨١
صالح (عليه السلام) .. ٥٧
صلاح بحيري ٦٣، ٢٦
٧٢، ٧٠

(ع)

عبد الرحمن الطيب الانصاري .. ٥٩
عبد السلام هارون .. ٤٥
عبد الله عسيلان .. ٨٣، ٨٢
عبد المحسن الحسيني .. ٦٠
عزة حسن ٧٢
العسكري، ابو هلال .. ٧٢
عمر الحكيم ١٠١، ٩٠

(غ)

غطفان ٥٣
الغطمش الضبي ٥٥

الحربي، ابواسحاق ٤٣
حد الجاسر ... ٨٥، ٨٣، ٨٢
ابو حنيفة ٨٩، ٧٥، ١٥

(د)

ابوداود ٢٨

(ر)

ابن رسته، أحمد بن عمر .. ٣٥

(ز)

الزبيري ٨٢
زغلول راغب التجار ٦٥
زهير بن ابي سلمى ٥٤
ابوزياد الكلابي .. ٥٤، ٣٥

(س)

سعد بن جنيدل ٨٣
٨٩، ٨٥
ابن السكيت ٨٤
سنان بن ابي حارثة .. ٥٤
ابن سيده ٣٦، ٣١
٩٤، ٧٦، ٧٣

(ف)

ابن فارس ٨١
الفيروز آبادي، محمد بن يعقوب
٨١، ٨٢، ١٠٢

(ك)

كوك ١٥

(ل)

لغة الاصفهاني ... ٥٣، ٤٥
الليث ٤٤، ٤٣

(م)

المتنبي ٦١
محمد فؤاد عبد الباقي .. ١٧
عمود محمد شاكر .. ٦١، ٣٥
المخيل السعدي ٤٥
مصطفى الحلبي ١٧
المفضل الضبي ٤٥

(ن)

النابغة الذبياني .. ٦٤

(هـ)

الهجري، ابو علي .. ٨٥، ٨٧،
٨٩
هولم ٦٩، ٧١

(و)

وارين ١٥

(ي)

ياقوت الحموي .. ١٧، ٢٧،
٢٩، ٣٣، ٤١، ٤٤، ٤٦، ٥٣،
٥٩، ٦١، ٨٠، ٨٤، ٩٤، ٩٦،
١٠٠
يوسف توني .. ٩٠، ١٠١

* * *

فهرس الصور

- ١٠٧ — ١ قاع في منطقة التقاء وادي الجرير بوادي الرمة
- ١٠٧ — ٢ السباخ في منخفض خيبر.
- ١٠٩ — ٣ منظر لسبخة في الطريق الساحلي بين القطيف والجبيل
- ٤ — روضة معقلة، وتشاهد اشجار السدر ونباتات النفل
- ٥ — روضة حسحوس في منطقة القصيم، وتشاهد فيها نباتات
الرمث
- ١١ — ٦ روضة أم العمر — شمال خيبر
- ١١٢ — ٧ الانياب في قور الحجر الرملي بمنطقة العلا
- ١١٤ — ٨ قارة (جبل) ساق بالقصيم
- ١١٥ — ٩ الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجرع)
- ١١٦ — ١٠ قارة الرميح (حائل)
- ١١ — ١١ كتابات ثمودية في جبل ياطب، ويلاحظ تفلق الحجر
الرملي
- ١١٨ — ١٢ احدى القارات في منطقة العلا.
- ١١٨ — ١٣ احدى غرف الدفن في مدائن صالح.
- ١١٩ — ١٤ صورة جوية لاجد العروق في الربع الخالي
- ١٢٠ — ١٥ «نقا» في نفود العريق بالقصيم
- ١٢١ — ١٦ «زبارة» في نفود العريق
- ١٢٢ — ١٧ ابرق اللعاعة وقاعه.
- ١٢٣

- ١٨- صورة مقربة لسطح ابرق اللعاعة، تبين تشقق صخوره
وتداخل الرمال بها ١٢٤
- ١٩- الأعبيل (العبل) شمال بلدة مسكة ١٢٥
- ٢٠- برقاً (خل الطير) شمال شرقي بلدة الجرذاوية بالقصيم. ١٢٦
- ٢١- دارة ثريان. ١٢٧
- ٢٢- حجرة ثريان ١٢٨
- ٢٣- دارة عسوس، ويشاهد جبل عسوس ١٢٩
- ٢٤- منظر بين الجانب الغربي من دارة عسوس حيث تتصل
الرمال باطراف جبل عسوس ١٣٠

* * *

فهرس الخرائط والأشكال

الصفحة	رقم
٢٠	١- توزيع القيعان في منطقة القصيم
٢٢	٢- قاع بقعا والقيعان المتصلة به
٢٤	٣- قاع خرما
٣٠	٤- توزيع السباخ في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية
٣٢	٥- قطاع يوضح العلاقة بين الطبقات الحاملة للمياه والسباخ
٤٠	٦- العلاقة بين توزيع العمران والروضات.
٦٢	٧- قيعان الاردن
٦٦	٨- حدود البحار القديمة في جزيرة العرب
٧٤	٩- كئبان هلالية مهاجرة
٨٦	١٠- توزيع الدارات في اقليم القصيم

فهرس الموضوعات

الصفحة

مقدمة

٧

الفصل الأول: الاشكال الناتجة عن التخفيض

١٣

(المنخفضات الصحراوية)

١٤

تعريف المنخفض

١٦

القيعان

٢٧

السياخ

٣٣

الروضات

٤٢

الخبراوات

الفصل الثاني : الاشكال الناتجة عن النحت (قور الحجر

٥١

الرملي

٥٢

اشكال القور وتوزيعها الجغرافي

٥٣

المفردات الجبلية والقويزات الهضبية المتباعدة

٥٧

المفردات الهضبية المتقاربة

٥٩

حسمى (أرض الجبال الشواحق)

الفصل الثالث: الاشكال الناتجة عن الارساب والردم

٦٩

(الرمال والابارق والدارات)

٧٠

الكثبان الهلالية

٧٢

العروق

٧٥

الدكداك

٧٦

الانقاء

٧٧

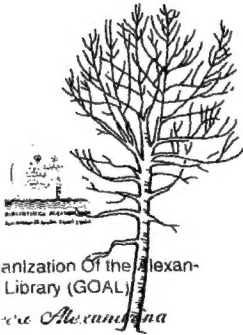
الابارق

٨٠	الدارات
٩٣	خاتمة
١٠٥	صور البحث
١٣١	المصادر والمراجع
١٤١	فهرس المواضع
١٤٩	فهرس الاعلام
١٥٣	فهرس الصور
١٥٥	فهرس الخرائط والاشكال
١٥٧	فهرس الموضوعات

* * *



الهيئة العامة لمكتبة الإسكندرية



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliothèque Alexandrina

اصدارات وحدة البحث والترجمة

- بيئة الصحاري الدافئة تأليف : أ.س جودي
ج . س ولكنسون
ترجمة : أ.د. علي علي البنا
- الجغرافيا العربية تأليف : س. م. ضياء الدين علوي
تعريب وتحقيق
الدكتور عبد الله يوسف الغنيم
الدكتور طه محمد جاد
- تقلبات المناخ العالمي عرض وتعليق
الاستاذ الدكتور محمد صفى الدين
ابو العز
- محافظة الجھراء تأليف : الدكتور زين الدين عبد
المقصود
- تعدادات السكان في الكويت تأليف : الدكتور أمل يوسف
العذبي الصباح
- مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموي تأليف : د. عبد العال عبد المنعم
الشامي
- اقاليم الجزيرة العربية تأليف : د. عبد الله يوسف الغنيم